

Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.









PROGRAMAS SONY MŠX

Educativos	 Backgammo
Monkey Academy Alfamat Viaje Espacial Multipuzzle Noria de Números Corro de Formas Coconuts Yo Calculo Selva de Letras El Cubo Informático Electro-graf El Rancho Teclas Divertidas Boing Boning	Super Golf Hustler Binary Land Driller Tanks Stop the Exp Ninja Les Flics La Pulga The Snowma Cubit Pack 16K Fútbol Kung Fu Batalla Tanc Xixolog
 Compulandia 	5

Tutor Computador Adivino

Mil Caras

Logo

 Aprend. Inglés-1 Aprend. Inglés-2

Países Mundo-1

· Países Mundo-2

Cosmos

Curso de Básic

 Juego de Números

Juegos

Antártic Adventure

 Athletic Land Sparkie

Juno First

 Car Jamboree Battle Cross

Crazy Train

Mouser

 Computer Billiards Alí Babá

 Track & Field-I Track & Field-II

 Dorodon Chess (Ajedrez)

 Senjo • E.I.

 Lode Runner Super Tennis

	_				
•	Bac	kga	mr	no	n

oress

an

ques

Xixolog

 Buggy · Sweet Acorn

Peetan

Jump Coaster

Buggy 84

3D Water Driver

· Pinky Chase

· Wedding Bells · Fightting Rider

Aplicación

· Memoria Ram 4 K

 Creative Greetings

Character Collect

Quinielas y Reducciones

Pascal

Ensamblador Generador Juegos

Gestlón

· Hoja de Cálculo

Homewriter

Control Stocks Contabilidad

Personal **Ficheros**

Procesador de Textos

Control Stocks

Vencimientos

Contabilidad 1.500



ANO II N.º 18 MAYO de 1986 P.V.P. 175 ptas. (IVA incluido) Precio Canarias 175 (incluida sobretasa aérea) Aparece los días 15 de cada mes

INPUT / OUTPUT Entrada y salida de consultas	4
EL MSX QUE DA LA NOTA Banco de pruebas del Yamaha CX 5M II	8
ORDENADOR MUSICAL Segunda parte de las posibilidades sonoras del MSX	14
PROGRAMAS Sopa de letras Sistema solar Montgolfler	16 17 26
DEL HARD AL SOFT Decimotercera parte de la serie dedicada la al código máquina	33
BIT BIT Comentarios del software MSX	34
EN PANTALLA Ponemos en pantalla las últimas novedades en el mundo del MSX	36
TRUCOS DEL PROGRAMADOR El camino más corto para el máximo provecho.	38

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.
Director Editoriai: Antonio Telio Salvatierra.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Heibling,
Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Santiago

Guillén, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez,
Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca i Batile, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Puladas, 77-79, 08005 Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irún, km. 12,450. Fuencarral. 28049 Madrid. Distribuye: Gestión y Marcketing Editorial, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fueniabrada (Madrid). Tel. (91) 690 40 01 Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

EDITORIAL

Siempre fieles a nuestra consigna de atender las sugerencias de nuestros lectores, MSX EXTRA quiere una vez más complacer a cuantos han hecho de nuestro estándar un modo de entretenimiento y reflexión. Por ello en breve, paralelamente a nueetra revieta, vamos a editar una ecrie de números especiales que tratarán de temas específicos del MSX. Nuestro propósito al publicar esta serie de revistas es, entre otros, la posibilidad de abaratar cierto tipo de información que hasta la fecha eólo era accesible en los libros que como todos sabéis resultan máe caros, debido a una eerie de factores de tipo editorial en los que incide de forma definitiva la tirada de loe mismoe. El primer especial de esta eerie va a eetar dedicado al CODIGO MAQUINA, herramienta de trabajo para la programación de un valor muy estimable ya que, graciae a ella, puede ahorraree gran cantidad de memoria de ueuario. Oportunamente y desde las páginae de esta revista anunciaremos la aparición de estoe eepeciales que, no dudamos, resultarán de gran interés y ayuda para cuantos usuarioe quieran adentrarse en el mundo intrincado de la programación. Por ello rogamos a los interesados estén atentos a nuestras páginas desde las que, como hemos dicho, advertiremos de la aparición de eetoe eepecialee que, por otra parte y como ee costumbre de nuestra publicación, van a salir a un precio realmente interesante.

Los temas que abordaremoe eetarán directamente relacinados con la programación y con el mejor aprovechamiento de lae posibilidades de la máquina, a fin de que el usuario encuentre en ella un medio ineetimable de ayuda en sus labores cotidianas.

Esta idea de lanzar númeroe monográficoe a bajo costo, forma parte de nueetra política editorial de popularizar un estándar racional como lo es el MSX. Al miemo tiempo y coherente con el fin de llegar a la mayor cantidad de lectoree posibles, nuestro estilo periodístico seguirá siendo decir que no ee usen aquelloe indispensables debidamente aclaradoe para el lector no iniciado.

Todo esto es posible no sólo por nuestras intenciones, eino tamién por el extraordinario apoyo que venimoe recibiendo de todos vosotros. Una vez máe graciae.

MANHATTAN TRANSFER

Input

MEJORA A UN TRUCO

En el n.º 14, en la eección «Trucoe del Programador» ealió uno excelente para dibujar punto a punto. Sin embargo hay un pequeño problema al darle la última coordenada ya que noe da el final del programa con loe imismoe valoree que le otorgamoe a X e Y. Reepetando loe derechoe de autor le he introducido las eiguientee modificacionee:

55 IF A\$ = ""THEN 50 ELSE 60 140 IF A\$ = "P" THEN GOTO 200

La linea 55 noe permite hacer loe 90 puntoe como noe indica el programa. La 140 nos permite realizar la cadena corespondiente a DRAW aunque no hubiécemoe llegado a loe 90 puntoe.

Marcel Folch Abella Montblano (Tarragona)

Muchos lectores, nosotros y, en especial Antonio Montês Garcia, valoramos tu colaboración. Gracias.

VOLCADO DE PANTALLA

Tengo una impresora Philipe VW 0030 y podrán imaginar la alegría que me dieron al incluir en MSX EXTRA un programa para copiar gráficos. Me ha gustado sobre todo la rapidez con que los ejecuta. Pero he encontrado un problema y se que los gráficos me los copia al revés y pienso que para Vds. sera fácil resolver esto.

J.J. Catalán Rosillo Fuenlabrada (Madrid)

Según Rubén Jiménez, autor del artículo y el programa sobre el «Volcado de pantalla», ni tú ni el programa han cometido ningún error. Sencillamente el programa funciona tal como nos indicas, es decir, que las pantallas gráficas se copian en el sentido longitudinal o lo que es lo mismo giradas 90° a la izquierda, de acuerdo con la explicación que dábamos en el artículo. La razón es la siguiente:

1—Que la copia es mucho más fiel a la pantalla, ya que los caracteres de la impresora eon más altos que anchos y los de la pantalla más anchos que

2—Por razones de velocidad, ya que la impresora admite los caracteres gráficos girados 90° a la izquierda, no necesitándose hacer transformaciones bit a bit.

Poeec un epectravideo 720 y una impreecra esikoeha epeco, que no ee MSX, pero que no había tenido hasta ahora problemas de compatibilidad con el ordenador. Sin embargo, al hacer el programa de volcado de pantalla no lo ejecuta correctamente.

> Oscar Moreno Bassart Pamplona

Los problemas derivan del hecho de que la impresora no tiene los mismos caracteres que las del sistema. MSX, de modo que su compatibilidad para el volcado de pantalla hay que lograrla adecuando el programa según las rutinas de impresión de caracteres de la impresora y que podrás realizar de acuerdo con el manual. Cualquiera sea el resultado noe gustará conocerlo. Suerte.



INSTRUCCIONES CLARAS

He comprado el juego «Cazafantasmas» de Activición y me encuentro con un problema muy ecrio, ya que las instruccionee están en inglés. ¿Lee coetaría mucho darlas en castellano?

Pedro Ramón Madueño Cantabria

Tengo el «Cazafantasmas» de Activision y me gustaría que me aclararan lo eiguiente:

1-Cuando comienza el juego en una de las opcionee que te dan te piden un número de cuenta bancaria, pero por más que lo intento no consigo dar con ella.

2-Como ee consigue y cuando se utiliza la «carnada» para fantasma, ya que las instruccionee eon confusas.

Francisco Camer Nájera

Transmitimos la queja de Pedro Ramón y muchos otros lectores a aquellas casas importadoras de software de juegoe que los comercializan con las instrucciones sin traducir al castellano. En cuando a Francisco, le comunicamoe que el número de cuenta bancaria sólo ee da en caso de tener dinero, cosa que se consigue después de haberlo ganado, ee decir después de haber hecho buen negocio con la caza de fantasmas. La carnada se compra al principio y es un elemento imprecindible para atrasr al fantasma hacia la trampa.

OTROS LENGUAJES

¿Ee verdad que loe ordenadoree Sony HB101P y Mitsubishi MI-FX2 pueden trabajar, al conectarlos, con los lenguajee Basic MSX, Maquina, Ensamblador, Logo y Pascal?

José Fco. Giménes Gómes Molina de Segura (Murcia) No eólo los modelos que

mencionas, sino todos los aparatoe de la norma MSX pueden trabajar con los lenguajes Logo, Pascal, Ensamblador, Máquina, etc. Los tres primeros neceeitan un sofware, que se provee tanto en cartucho como en cassette.

FROGUER

He becho las correcciones que sugieren en este programa, pero la rana no me salta nada más que un paso y loe cocbes, culebras, etc. se paran. He comprobado con el Test de Listado, pero no encuentro el

Asturias

Te sugerimoe que revises muy bien la linea 390 y todas aquellas que lleven la instrucción PLAY, pues hay «eles» minúsculas que pueden ser confundidas por «unos». También hay «oee» minúsculas que no deben confundirse con «ceros». Fijate que las «elee» minúsculas tienen un pie, que las diferencia de los «unos».

HAGAMOS MUSICA

He comprado en una tienda de númeroe atrasadoe el n.º1 y be tecleado el programa «Hagamos Música» y me sale, deepuée de pulsar F5 (RUN) «Rendimensioned array in 100» o cuando pulso F4 (LIST) me sale «Subscript out of range in 970». Como hace tiempo que ealió eete programa si no lo contectais vocotros me gustaría que algún lector me diera la solución.

Beni Pérez Adell Barcelona

Primero revisa culdadosamente el tecleado. En amboe casos los mensajes de error te indican un fallo en las tablas. Revisa las DIM.

LA RANA DEL ESPACIO

Compré el n.º 8 de la revista MSX SOFT MAGAZINE que viene con una cinta con un programa que ustedee ya publicaron en diciembre. Se trata de «La rana del espacio» ¿Cómo ee que sucede esto? El perjudicado ee el usuaério y no creo que sea correcto.

Constantino Suáres Verdicio

Quiero denunciar un acto de piratería. En la revista MSX Magazine publicaron en enero el mismo programa que vosotroe publicasteis en diciembre. Me refiero a la «Rana del espacio» firmado por Osymer. Lo denuncio porque no ee la primera vez que sucede con programas publicados por voso-

> Juan R. de la Corsa Madrid

Nuestra política editorial eetá fundamentada en la credibilidad y en la confianza entre nuestros lectoree. Lamentablemente algunos abusan de la buena fe. En el caso de la «Rana del Eepacio» que noeotros publicamos antes que cualquier otro medio, debemos dejar sentado el abuso del autor que no tuvo eecrúpulos para participar en nuestro concurso y al mismo tiempo enviarlo a otras publicaciones que se han visto sorprendidas en el caso que nos ocupa en su buena fe. Por lo tanto, comunicamos a nuestros lectores que «La rana del Espacio» de Osymer Godoy Rivero queda DESCALIFICADO de nuestro concurso.

ACCESO AL MSX DOS

Loe comandos del MSX-DOS que publicásteis me han sido de mucha utilidad, dado que en el manual de Sony no venían. Mi problema ee que al utilizar CALL SYSTEM no me retorna al MSX-DOS y me da «Bad file name». Tengo un Sony HB75P y me gustaria acceder al MSX-DOS sin tener que cargar cada vez el programa del diskette e interrumpirlo con CTRI. STOP.

Adolfo Barberá Valencia

El arranque del ordenador se efectúa sobre el diskette del sistema, por lo tanto hay que **Output**

cargarlo siempre. El comando SYSTEM o CALL SYSTEM provoca el abandono del BASIC y el retorno al MSX-DOS, pero para que sea efectivo, ya que ee trata de un comando de sistema, antes tenemos que haber utilizado -o CALL.



KONAMI/SPECTRAVIDEO

En la contraportada del n.º 15 eetá escrito que loe cartuchos Konami son compatibles con todos loe ordenadoree MSX, pero en la lista de marcas no figura el Spectravideo 728 MSX. Significa que estoe cartuchoe no eon compatibles con eete ordenador.

Sergio Lópes La compatibilidad ee total con el SV1728, sólo que esta marca no figura en el anuncio.

INSTRUCCION GRT=INEKEY

Como un joystick puede resultar caro o inadecuado para mis necesidades, quisiera que me moetrasen el esquema eléctrico de uno de elloe o la función de cada patilla de los controlee Ay B.

También me gustaria que me dijeran para que eirve la instrucción GET y el error «secuential I/O only» al abrir un archivo y ejecutar GET(1).

Emilio Carpio Roca Valencia

Muy pronto publicaremoe un artículo dedicado a los joystick, gracias al cual, si tienes los medioe adecuados podrás fabricarte uno tú mismo.

La instrucción GET en BA-SIC es la misma conocida entre los usuarios MSX com o IN-KEY\$. Esta instrucción te permite dar entrada a una pulsación de tecla sin necesidad de pulear RETURN. Además sirve para chequear el teclado y envía la primera pulsación dada, como el contenido de la variable de cadena inducida en la orden INKEYS.

«Secuenctial I/O only» te indica que has intentado acceder a un archivo secuencial de modo incorrecto.

X'PRESS, MANUAL EN CASTELLANO

He leido con mucho interée la presentación que hicieron del Spectravideo SVI 738 X'Press y ein pensarlo más me compré uno, sobre todo por llevar la unidad de disco incorporada. Lamentablemente no he podido sacarle demasiado provecbo debido que hasta ahora no he conseguido una base de datos en disco y además porque el manual de instrucciones de loe eistemas operativos MSX-DOS, CP/M y loe diskettes de demoetración vienen en inglés. He recurrido a la tienda donde lo compré y también a Indeecomp, pero ninguno me ba sabido recolver el problema. Es muy grave que esto ocu-rra y que las casas proveedoras no se dignen a dar un manual escrito en castellano.

De to dos m*o*dos me gustaría que me informaran donde puedo conseguir una base de datos en disco.

Joan Arias Gómes San Boi (Barcelona)

A raiz de varias quejas relacionadas con el manual no traducido nos hemoe puesto en contacto con la nueva distribuidora de Spectravideo, la casa SVI Eepaña, c/ Constitución 260, Torrejón de Ardoz (Madrid), la cual nos comunica que dispone de manualee en castellano y que aquellos usuarios que los necesiten pueden solicitarlos en sea dirección.

En el mercado hay varias versionee de Base de Datos en disco, entre ellas la de Sony, (Sabino de Arana 42, Barcelo-na) y la de Master Computer, (Ctra. de Esplugas 42, Corns-Barcelona). Esperamoe haberte ayudado a recolver el

problems.



TEST DE LISTADO

¿Para qué eirve el Teet de Lietado?

David J.S.

Quisiera eaber cómo ee eaca el Teet de Lietado. Oe felicito por loe programas, eon magnificos.

Yolanda Cordero

Barcelona No eé como utilizar el Teet de

Listado. Además el caseette HERO cuando lo cargo, por la mitad se resetea y me da Device I/Oerror.

Gsrónimo López Dos hermanas (Sevilla)

Aunque ya hemos publicado más de una vez el modo de emplear el Test de Listado (Ver nº 10-11), les diremos que se trata de un programa que permite verificar la corrección con que se ha copiado el listado. El lector que ha copiado un programa publicado por noeotros tiene al final un listado de referencia. La primera columna contiene el número de linea y la segunda la cifra que le corresponde. La suma de las cifras

que damos tiene que coincidir con la que él obtenga empleando el programa verificador (publicado en el nº 10). De no coincidir debe buscar en qué linea está la diferencia y allí localizará el error. El modo de cargar el programa verificador lo encontrarán en el nº 11.

Deepuée de copiar correctamente el Test de Listado y quererlo grabar mediante la eintaxis SAVE «Test» me aparece en pantalla Type miematch. ¿Qué ee lo que hago mal?

J.M. Gonzálsz Llodio (Alava)

Lo que haces mal es que copias las comilias incorrectas. Debes utilizar las que aparecen en la tecla siguiente a la de dos puntos y punto y coma (8HIFT +TECLA). Próximamente editaremos nuestra la cinta de utilidades, que entre otros programas llevará el Test de Listados ya listo para funcionar.

LUKY LUKE

Poeco un ordenador MSX y aún no cé usarlo muy blen. He tecleado Lucky Luke y en realidad no veo ningún error, pero despuée de pulsar F8 empleza a dibujar la entrada del calón y despuée me decaparece todo. Les ruego me indiquen donde puedo tener el error. Espero la reedición de los números atrasados para comprarlos.

Rose Mary Osés Pamplona

Cuando te desaparezca todo de pantalla, pulsa F6, entonces la pantalla cambiará de color y aparecerá el mensaje de error. Los números atrasados puedes adquirirlos solicitándolos a nuestra redacción, tal como anunciamos.

COPY LPRINT

El motivo de dirigirme a Vde. se para participarlee la eatisfacción y alegría que me produjo la publicación del artículo «Volcado de pantalla» y el programa «Copy LPrint». Lamentablemente despuée tuve una decepción debido a que eólo funciona con impresoras de tipo matricial, pero no con plotter.

Juan M. Rodrígusz Gonzá-

Tomares (Sevilla) No te desanimes, pues nuestroe programadores están trabajando en un programa para el volcado de pantalla a través de plotter. Muy pronto lo verás publicado. Hasta entonces, paciencia.

MODEM

Soy un usuario MSX y el motivo de mi carta ee pedirlee información acerca del modem y del acoplador acústico, así como sitioe donde loe vendan.

Carlos Muñiz Bousa Ferrol (La Coruña)

El Modem es un aparato MOdulador-DEModulador pleado para la comunicación de un sistema digital a una linea telefónica. Su función es codificar y decodificar las series de bite en frecuencias. Los datos digitales procedentes del ordenador son transformados en señales moduladas las cuales se transmiten via telefônica a otro ordenador que al recibirlas, mediante el MODEM las «demodula» convirtiéndolas otra vez en datos digitales. La con exión de un modem se hace a través de una salida de tipo RS-232Cyson muy útiles para la consulta en bancos de datoe, ya sea institucionales o privados. Los acopladores acústicos son MODEMS capaces de oir la señal telefónica superior a 300 bit/segundo. Este periférico puede comprarse en las principales tiendas de informática

MITSUBISHI MI. FX2

Tengo problemas con el Mitsubishi ML FX2 ya que no me entran los programas de 84K, los de 16K, 32K y cartuchos el En el Corte Inglés me dijeron que se debía a que la ROM está ocupada por cuatro programas de utilidad, llamados MAP. Me han dicho que para librarla me hace falta una subrutina.

José Manuel Alvaro Ramos Madrid

Los problemas que nos comentas acerca de la carga de programas superiores a 32K posiblemente se deban a un falio de la grabadora o del aparato. No es cierto que el MAP sea la causa, ya que este programa tiene su propia memoria. La configuración del ML FX2 es de 32K de ROM + 18K MAP y 64K RAM + 18K VRAM, de modo que no es esta la causa de tus problemas. Te recomendamos que, después de hacer las verificaciones recomendadas por el fabricante, lo lieves a su servicio técnico.

HB-101P LEE DISKETTES

Tengo un HB-101 de 48K de RAM. Mi pregunta ee que ei con las convenientee adaptacionee (cartucho de ampliación), puede desempeñar las mismas funcionee que loe MSX de 64K. Esto ee ei puedo utilizar una unidad de disco con eistema operativo CP/M, MSX-DOS y MSX-Disk Basic, porque para ello necesitaría cuatro elote y eólo cuenta con doe.

Jorge Gonsálsz Eibar (Guipúscoa)

Este ordenador no necesita ninguna adaptación especial para utilizar la unidad de disco en cualquier elstema operativo compatible, ya que tiene una conexión directa para una unidad lectora de diskettes. Obviamente tienes que ampliar su memoria con un cartucho de 64K. Como ya sabrás entre el MSX-DOS y el CP/M la compatibilidad es casi total una vez que se ha formateado el disco en MSX-DOS.

SPECTRAVIDEO 318/328

Quisiera eaber cuál es la tecla «Code» en el SVI 328 a la que oe referís en vueetro apartado «trucoe del programador» del nº 14, mediante la cual ee puede eecribir la «ñ».

Javisr Pinedo Pinedo Burgos

Output

Lamentablemente tu ordenador no tiene esa tecla y también carece de la «ñ».

Decearía una orientación para poder adaptar vuestroe programas de MSX a mi SVI 328.

> Francisco Martín Fsrnándsz Terrassa (Barcelona)

Espero que me digais las palabras o instrucciones equivalentes para adaptar vuestros programas MSX a mi micro.

Ramón Llorens Barcelona

Creo que haríale bien en publicar las equivalencias del Spectravídeo 318/328 con el MSX.

Francisco Maldonado Cetina

Los SVI 328 y 318 no eon compatibles con la norma MSX. Sin embargo, las diferencias a nivel de Basic son pequenas de modo que con un poco de práctica es posible adaptarlos. Sobre las equivalencias podéis en contrar información en el libro «MSX, Programas y Utilidades», Editado por Ferré-Moret. En el número 9-10 de MSX CLUB DE PROGRAMAS, salió publicado un artículo titulado «Las equivalencias del MSX con los SVI 318/328», en el que aparece una rutina en código máquina que facilita las COS85.

0000000

AVISO URGENTE

Rogamos a los eiguientes lectorce se pongan en contacto con nuestro Dpto, de Suscripciones y Envios: Tel. (93), 211 22 56.

Ferreres Beltrán, José Luis Cristobalena Mancebo, Isidoro

Campillo Oarcia Bernardo Requena Marín, Francisco Pérez Jimènez, José Permanyer Sabaté, José Mª

M.ª
Alcantud, Abelardo
Sánchez, Luis Céear
García, Antonio (Cornellá)
Quintana, Josep
Robles, Foo. José
García, Ignacio
Rodríguez, José M.ª
Gallego, Purificación
López, Miguel
Dominguez, Jesús Angel
García, Antonio (Murcia)
Ramos, Enrique
Monton, Joaquin
Igleciae, Juan
Lurda, Usan
Lovale, Foo. José
Artiles, Manuel

Vargas, Angel Valle, Oscar Llambrich, José M.*

Delgado, Fermin



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos	······································
***************************************	***************************************
Calle	N.º
Ciudad	Tel
Provincia	

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancarlo a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: pars evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por avión

Ptas. 1.750,— Ptas. 2.000,— Ptas. 2.500,— Ptas. 25 USA \$

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.º Edición N.ºº 1,2,3,4, - 450 PTAS.



MSX5 150 PTAS.



MSX6 150 PTAS



MSX7-8 300 PTAS



MSX9 150 PTAS



MSX10 150 PTAS.



SX11 150 PTAS.



MSX12-13 300 PTAS



MSX 14 160 PTAS



MSX15 175 PTAS.



MSX16 175 PTAS



ISX 17 175 PTAS

¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» —DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batile, 10-12, 08023 Barcelona.

E I	BOLETIN-D	DE PEDIDO — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_0
200	Deeeo recibir los númeroe	de SUPERJUEGOS EXTRA MS	X
5	para lo cual adjunto talón del Banco	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.	
3	Nombre y apellidoe	***************************************	
	Dirección	Tel.:	
3	Población DP.	Prov. «No se admite contrarreembolse	0»

YAMAHA CX5MII

EL MSX QUE DA LA NOTA

El YAMAHA CX5MII no es un MSX más. Se trata de un ordenador que auna todas las prestaciones de cualquier otro ordenador de la norma con unas interesantísimas capacidades musicales.

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Como hemos dicho, el YAMAHA es un ordenador polivalente cuyas normas corresponden a las del standard MSX. Dispone de una memoria RAM de 64K, lo que permite colocar una unidad de disco quedando libres para usuario 29K; también dispone de una RAM de vídeo (VRAM) de 16K para gestionar la pantalla, y de una memoria ROM de 48K. El teclado, colocado en una carcasa gris de atractivo diseño, tiene un tacto cómodo y preciso. En su parte superior derecha lleva las dos ranuras de cartucho y en el lateral derecho los dos ports de joystick. En la parte trasera lleva las conexiones para impresora, cassette, RGB, Audio/ Video y RF. Además de todo esto, en su parte inferior incorpora unas patas para regular la inclinación del teclado y hacer así más cómodo el trabajo.

CARACTERISTICA UNICA

Lo que hace diferente a este aparato de los otros MSX del mercado es su unidad de síntesis de sonido en FM incorporada (SFGII).

Esta unidad sintetizadora es en realidad un generador de audiofrecuencia FM incorporado al YAMAHA, que además de permitir la conexión directa de un teclado musical YAMAHA o de cualquier teclado MIDI (Musical Instruments Digital Interface). Entre muchas otras posibilidades, el SFGII tiene las siguientes:

-Teclado monofónico y acompañamiento automático de acordes en el bajo.

-Teclado polifónico que permite crear acordes de 8 notas sobre una o dos voces. En caso de que se utilice un teclado MIDI, se puede trabajar hasta con cuatro voces.

-Grabación en tiempo real y reproducción de hasta 1800 notas.

-Posibilidad de empleo como generador de audiofrecuencia de 4 voces y dos notas MIDI para la bifurcación sobre un secuenciador MIDI independiente o una caja de ritmos. Los canales de recepción MIDI pueden ser regulados independientemente de las otras voces.



Ordenador CX5MII y teclado Yamaha YK 20

-Es posible utilizar simultáneamente 8 voces empleando el cartucho de composición musical YRM-101 (no incluido en el aparato).

En modo SOLO, se puede interpretar tan solo una nota a la vez, y se dispone de muchos parámetros con la misma función que en modo POLY. No obstante, se añaden nuevos efectos:

-BALANCE. Gradúa la preponderancia de un instrumento sobre otro en caso de que se hayan combinado dos para un efecto sonoro.

-TRIGGER. Regula el ataque de cada nueva nota.

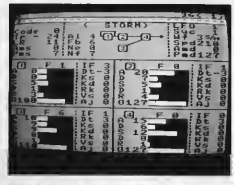
-PORTAMENTO. Produce un efecto



Modo Solo. Detalle de teclado pertido y selección de acompañamiento eutomático.



Modo Poly. Carga de voz de usuario.



FMV. Pantalle de edición del timbre Storm (tormenta) con todos los parámetros que lo

de «glissando» entre las notas.

-R. PATTERN. Selecciona uno de los 6 modos de ritmo automático posibles.

–VOLUMEN. De la sección rítmica. -CHOR MK. Reserva una parte del teclado para los acordes de acompañamiento automático.

-START MODE. Permite que el ritmo suene permanentemente o que se sincronice con el inicio de la interpretación.

-TEMPO. De la sección ritmica. CALL FMV

Hemos mencionado anteriormente que este ordenador dispone de 48 timbres de instrumentos diferentes. Esto no es del todo cierto. Con el aparato, se suministra un pequeño cartucho, que se inserta en una ranura especial colocada en la parte frontal del aparato y que sirve nada más y nada menos que para que el usuario cree sus propios instrumentos. Este cartucho no es otra cosa que un programa generador de voces en frecuencia modulada, y para acceder a él no hay que hacer otra cosa que teclear CALL FMV en caso de que estemos en BASIC o pulsar dos veces la tecla ESC si estamos en SFGII.

Este programa tiene tres modos básicos de funcionamiento:

-MODO DE EDICION. Sirve para la creación de sonidos.

-MODO DE COMANDO. Para gestionar los datos.

-MODO FICHERO, Actúa como interface de una memoria exterior perma-

Se puede visualizar hasta 8 pantallas diferentes:

Pantalla de Edición. Muestra todos los datos de un sonido, y permite modificarlos directamente.

Menú de Comandos.

Lista de Sonidos. Muestra los existentes en la memoria.

Teclas de comando. Define las teclas que se utilizan en modo de comando.

Teclas de edición. Define las teclas que se utilizan en modo de edición.

Teclas comunes. Define las teclas que pueden actuar indistintamente en uno u otro modo.

Modo Fichero. Presenta un menú de comandos específicos para la gestión de los ficheros sobre memoria exterior (cassette, disco, cartucho).

Una vez definidas las voces de usuario, tan sólo tenemos que volver al programa SFGII y además de las 48 voces disponibles, si seleccionamos la opción U. VOICE podremos disponer de 48 más definidas por nosotros, teniendo además la opción de poder cargar de 48 en 48 todas cuantas seamos capaces de definir. Además, YAMAHA tiene una buena biblioteca de software musical que pude avudarte definitivamente a enloquecer. Ún consejo: Si compras esta maravilla, antes de ponerte a jugar febrilmente con él lee los dos manuales que se suministran con el aparato. Verás que sus posibilidades son prácticamente ilimitadas.

CALL MUSIC

Cuando conectamos el CX5MII, va-

mos directamente al BASIC MSX. Si disponemos de un teclado compatible y deseamos acceder al SFGII debemos teclear CALL MUSIC. Tras un par de segundos, nos aparecerá la pantalla inicial del programa SFGII. Este programa puede utilizarse de dos maneras: Modo SOLO y Modo POLY.

En modo SOLO, se puede interpretar monofónicamente con acompañamiento de acordes en el bajo y ritmos programables.

En modo POLY, se pueden interpretar acordes de hasta 8 notas, pero no existe acompañamiento automático.

Además de estos modos fundamentales, existen otros dos: modo VOICE, que permite visualizar los 48 timbres de instrumentos disponibles y modo FILE, que se utiliza para grabar o cargar las interpretaciones u otros datos musicales.

FICHA TECNICA

Microproceeador Frecuencia de clock Memoria ROM Memoria RAM

3,58 MHz 48K

280A

84K (29 usuario + 36 sistema operativo) 18K VRAM

Modo de texto Modo gráfico Colores Spritee Sonido

 40×24 258 × 192 18

PSG (8 octavas/3 tonoe)

Generador de eonido FM (4 operadores/ 8 algoritmoe/polifonía hasta 8 notas eimultáneae)

48 timbres internoe QWERTY (73 teclas) 2 conectoree

Teclado Conexión cartucho Conexiones directas 2 joyeticke

1 impresora tipo centronic

caesette

RF (antena TV)/RGB 2 altavoces

Lenguajes Dietribuidor

Punto de venta

1 teolado musical (I/O MIDI) Baeic MSX, Ensamblador, Paecal, Logo, etc.

Hazen. Ctra. La Coruña, km 17,200

Las Rozas de Madrid

VENTAMATIC. C/. Córcega, 89, entlo. Tel.: 230 97 90 BARCELONA

en Barcelona: Precio aproximado: 121.800 pts. OBSERVACIONES:

Integra unidad de eintesis de sonido FM

Programación de voces FM II

En el momento de su puesta en mar-cha, el programa SFGII se inicia en modo POLY, para hacer desfilar la pan-talla hacia arriba y hacia abajo para ver todos los parámetros de los que disponemos, hemos de servirnos de las flechas hacia arriba y hacia abajo del cursor. Para modificar cualquiera de los parámetros, utilizaremos las flechas derecha e izgulerda.

En modo POLY, existen los siguien-

tes parámetros:

-VOZ. Se pueden seleccionar hasta 4 voces, pero sin teclado MIDI tan solo son accesibles 2.

-VOLUMEN. Desde 0 hasta 13.

-MODO DE REPRODUCCION, Permite trabajar con una o dos voces simultáneamente además de poder «partir» el teclado, situando una voz en el lado izquierdo a partir de la nota que elijamos



Vista de las conexiones Midi y Audio (Lado izquierdo)

y la otra voz en el lado derecho.

-SUSTAIN. Sirve para mantener la duración de la nota interpretada.

-DETUNE. Regula la mezcla de las

-OCTAVA. Permite subir o baiar una octaba a todo el teclado separando las voces

-TREMOLO, VIBRATO, VELOCI-DAD. El trémolo es una variación periódica del volumen del sonido, mientras que el vibrato son las variaciones periódicas del registro. Pueden ser regulados independientemente. La velocidad re-

gula estas variaciones periódicas. —TEMPO. Regula el Tempo de la gra-

bación o reproducción.

-TRANSPOSE. Sirve para transportar hacia arriba o hacia abajo semitono a semitono todas las voces. Muy útil si se desea interpretar partituras de instru-mentos no afinados en Do.

-TUNING. Sirve para afinar el teclado con otros instrumentos con una tolerancia de un semitono hacia arriba o hacia

abajo.

GALATE Y DISFRUTA DE

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE **OUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA** PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs, Bossa Nova, Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas, a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos. Nombre y apellidos

Este boletin me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

MMD GAMES ESPAÑA, S.A.

PRESENTA



El soberano Jeque Abdul Al Kohol tiene una fabulosa flota de eoches escondida en su palacio y su mecánico, Miek, se los quiere robar por que le paga con yuks, ojos de oveja. Para MSX de 64K.



Booga Boo salta a través de la exótica vetegación de profundas eavernas en dirección a una salida escondida en la parte superior. También elude al terrible dragón volante que ataca en euanto aparece. Para MSX de más de 32K.

DISPONIBLE EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS DE SOFTWARE P.V.P. 2.495 SI NO LO ENCUENTRAS DIRIGETE A



MNO GAMES ESPANA, S.A.

Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 - 08006 Barcelona



160 M AQUIN CODIGO COD IGO MA JINA C CODIGO 0 160 DIGO

QUINA CODIG MAG 60 AOU' MA DIGO MAGU A C 160 IGO MAQU

CO IAQU IA CI 60 160 IAQU IA C 160 160 CO AQUI A CC **1** 60 IAQU IGO

QUIN COD CO 50 F 60 QUI COL CO -0 GO P JUIN OUI

INA DDIC CDI CON GO MA

DI MA IN

«EDICION MONOGRAFICA» «pídela en tu kiosco»

OINA CODIGO MAQUINA MAQUINA CODIGO MAQUINA CODI MA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MA

MAGUINA CODIGO MAGUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MAGUINA AH-CODIGO MAGUINA CODIGO MAGUINA CODIGO MAGUINA CODIGO MAGUINA CODI(

60

QUI

CO

60

QUI

WYENTIDOS A



KRYPTON. La batalla más audaz de las gala-Mas en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP, 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, stc. PVP, 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, stc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700



SNAKE. Entretenido y muy divertido jusgo en el que Snake procura comer unos núme-ros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola puedan ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



SECRETO DE LA PIRAMIDE. ACTIVIDO juego de aventuras a travée de los misterios y peligros que ancierran los laberínticos pa-eillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete el puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defen-sas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envialo hoy mis

Nombre y apell Dirección:	idos:			********************************
☐ KRYPTON ☐ U-BOOT ☐ QUINIELAS	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 700,—	☐ SNAKE ☐ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE ☐ STAR RUNNER		Ptas. 600,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,—
	Gastoe de envío certificado por cada cassette		Ptas. 70,-	
	Remito talón bancario de Ptas.	a la orden de Manhattan Trans	fer, S.A.	

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

Indicar en si sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

EL ORDENADOR MUSICAL (II)

Por Fco. Javier Guerrero

En nuestro número anterior vimos algunos ejemplos de la utilización de PLAY, así como unos rudimentos de teoría musical que esperamos ayuden a nuestros lectores a sacar música de su MSX.

LA POLIFONIA

Vimos en el número del mes pasado las equivalencias de las notas y los ritmos en MML. Dijimos también que era posible acceder directamente al generador de sonido mediante SOUND, y también ejecutar música hasta a tres voces.

Pasamos a ocuparnos ahora de este particular.

La polifonía no es otra cosa que «Música a varias partes o voces en la que cada una conserva su independencia, vinculada no obstante armónicamente a las restantes», y los MSX disponen de un chip de sonido que permite trabajar en tres canales simultáneamente.

Concluíamos el articulo anterior con un pequeño motivo musical y su transcripción a MML. Si quisiéramos agregarle una segunda voz, deberíamos añadir la segunda melodía tras una coma en la misma línea de programa. Ver ejemplo 1.

Y si aún quisiéramos incluir una tercera voz, repetiríamos el mismo procedimiento, quedando la línea del modo: ver especificación en el ejemplo 2.

Este motivo a tres voces, ha sido obtenido de la partitura A.

RECOMENDACIONES DE UTILIDAD

Si la partitura que deseamos introducir en nuestro ordenador es larga y a dos o tres voces, tendremos que utilizar varias sentencias PLAY, con lo que cada línea de programa quedará muy larga, siendo posible que se sobrepasen los 255 caracteres en cuyo caso, sólo se interpretará hasta el caracter 255 quedando «coja» la partitura. Podemos solucionar este inconveniente introduciendo cada voz en una (o varias) cadenas según el ejemplo 3.

Con ló cual, podemos introducir más notas en cada una de las líneas quedando más estructurada la disposición de las voces y siendo más sencillo detectar los errores.

Existe un submandato dentro del MML que sirve para repetir un motivo: se trata (del mismo modo que en macrolenguaje gráfico) del comando X. Es decir, si observamos que en una partitura se repite varias veces la misma figuración rítmica con las mismas notas, podemos

definirlas al principio del programa como una cadena más, y cada vez que se repita este motivo podemos ubicarlo donde nos interese utilizando «X». Por ejemplo:

Si en la partitura que transcribimos se repite varias veces:

"L8 04 CDEFGC"

Podemos hacer lo siguiente:

10 R\$= "L8 O4 CDEFGC"

20 A\$= "CEGO5C XR\$; AFDC": PLAY A\$ O bien 20 PLAY "CEGO5C XR\$; AFDC"

El punto y coma al final de la expresión es obligatorio. Si no se coloca nos encontraremos con un Syntax Error.

De todos modos, el empleo de «X» es tan solo recomendable en partituras a una sola voz. Si experimentamos con él, nos daremos cuenta de que cuando se interpreta la subcadena se produce una pequeña interrupción, que trabajando a varias voces se puede convertir en un desfase bastante considerable entre los canales, capaz de arruinar la interpretación.

El comando L—como ya hemos visto—sirve para determinar la duración de las notas. De todos modos, si una partitura utiliza figuraciones rítmicas muy variables no es práctico en demasía, puesto que una vez determinada la longitud mediante L todas las notas adquieren la misma duración hasta que un L diferente la modifica de nuevo. Sabiendo que si no es específica ningún valor para L, el que toma por defecto es L4, podemos indicar la duración de las notas haciendo seguir a la nota en cuestión el valor que deseemos:

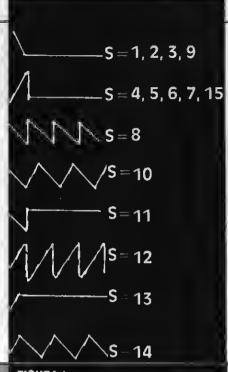
L4CL8EL16GB05L4C. puede escribirse también CE8G18B1805C.

Un parámetro muy interesante que no hemos visto hasta ahora es el Tempo. El tempo, es la cantidad de negras por minuto. Es decir, cuando en una partitura veamos la indicación = 200 esto querrá decir que la pulsación a la que debe interpretarse es igual a 200 negras por minuto. Para fijar el tempo en MML se utiliza el comando T seguido de una cifra que indica la cantidad de negras por minuto. Cuanto mayor sea esta cifra (que debe estar comprendida entre 32 y 255 y cuyo valor por defecto es 120) más rápida se interpretará la melodía. En caso de que trabajemos con varias voces, debemos indicar el tempo para cada una de ellas, puesto que si tan solo lo indicamos en una interpretará las restantes a 120 pulsaciones por minuto.

Para aquellos usuanos que no deseen complicarse la vida con partituras, y que deseen obtener no obstante sonidos de su aparato existe el comando N, de manejo muy simple. Tras la N, debe colocarse un valor numérico comprendido entre 0 y 96, valor que corresponde a todas las notas, semitono a semitono, en las 8 octavas del generador de sonido. SI seleccionamos N0, se generará un silencio equivalente a la duración determinada por L. De tal modo, N1 será el Do de la octava baja (O1C) y N96 será el Si se la octava más alta (O8B) siendo N36 el Do de la octava media (O4C).

Para regular el volumen de salida, disponemos de la Instrucción V, que puede almacenar valores comprendidos entre 0 y 15. Evidentemente, si escribimos V0, no sonará nada y sl omitimos este parámetro; por defecto se tomará V8. Al igual que el tempo, el volumen debe indicarse para cada canal por separado.

Existen dos parámetros adicionales en MML que sirven para modificar la frecuencia de la envolvente (M) y la forma de la onda para la envolvente del sonido (S). Estos comandos son de utilidad si se pretende modificar el timbre, que no es otra cosa que el sonido peculiar de un instrumento. Si se han introducido los ejemplos anteriores, se habrá escuchado la melodía con un timbre que recuerda al de una flauta. Si se desea modificarlo, habrá que recurrir a M y S. La fre-



cuencia de la envolvente (M) puede almacenar valores comprendidos entre 1 y 65535. La forma de onda (S) puede almacenar valores entre 0 y 15, como se aprecian en la figura 1.

El volumen (V), tempo (T), envolvente (M) y forma de onda (S) pueden ser definidos previamente a los otros parámetros. Es decir, si creamos la siguiente lí-

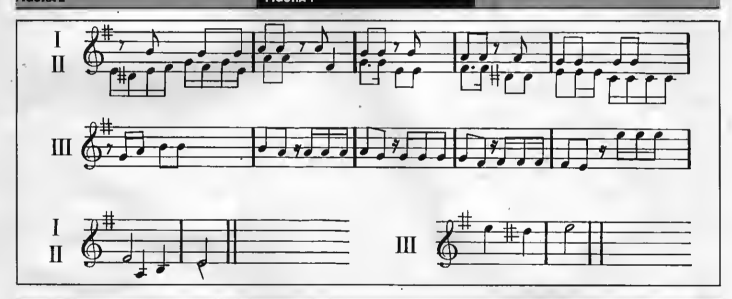
nea:

5 PLAY "S1M8000T80", "V11T80", "V10T80"

Podemos eliminar estos parámetros de las siguientes líneas del programa. Se habrá observado que en la primera voz no se ha indicado volumen. Esto es porque en el momento en que se modifica la forma de onda y el envolvente queda sin efecto el volumen. Es posible además que se produzca distorsión, en cuyo caso debe intentarse ajustar el valor de M y los volúmenes de los restantes canales. Animo.

FIGURA 2

FIGURA 1



EJEMPLO 1

10 PLAY "04L16ED#EF#GF#GF#A8A8F#4G8.GE8E8F#8.F#D#8D#8E8EECCCC03A4B404E2", "04R8L8BBB05CCR8C04BBR8BAAR8AGGGGF#2E2"

EJEMPLO 2

10 PLAY "O4L16ED#EF#GF#GF#A8A8F#4G8.GE8E8F#8.F#D#8D#8E8EECCCCO3A4B4O4E2", "O4R8L8BBB05CCR8CO4BBR8BAAR8AGGGGF#2E2", "O4R8G16A16B8B8B8A8R16A16A16A16A16A16A8G8R16G16G16G16G8F#8R16F#16F#16F#16F#8E8R16O5E16E16E16E4D#4E2"

EJEMPLO 3

- 1Ø A\$="O4T8ØV1Ø R8L8BBBO5CCR8CO4BBR8BAAR8AGGGGF#2E2"
- 20 B\$="04T80V10 L16 ED#EF#GF#GF#A8A8F#4 G8.G E8E8 F#8.F#D#8D#8E8EECCCC03 A4B404E2"
- 30 C\$="04T80V10 R8G16A16B8B8B8A8R16A16A16A16A8G8R16G16G16G16G8F#8R16F#16 F#16F#16[F#8E8R16O5E16E16E16E4D#4E2" 40 PLAY A\$, B\$, C\$



SOPA DE LETRAS

Por Carmen y Luis González

Entretenido juego en el que se pone a prueba tu habilidad y capacidad de estrategia para ordenar las letras que componen una palabra en un tiempo determinado.

Para jugar es necesario llevar el cursor sobre la letra que se quiere mover y pulsar la barra espaciadora. Una vez colocada repetir la operación con la siguiente letra, y así hasta completar la palabra.

El tiempo es limitado por un contador que se puede modificar para aumentar su dificultad. El ordenador lleva la cuenta

de las palabras acertadas.

Según los autores refiriéndose a las variables dicen que «simplemente se carga una matriz de 3×9 tantas como casillas. Cada una de las matrices se carga con el número del sprite que contiene. Siempre que intentemos un movimiento el ordenador mirará las casillas próximas y limitará nuestros movimientos según estén ocupadas o no.

```
**** SOPA DE LETRAS
20 *** POR C.Y L.Gonzalez
                                 **
30 ***
           para MSX-EXTRA
                                  **
40 ***************
50 KEYOFF: COLOR 15,1,1:SCREEN1,1
60 LOCATEB, 14: PRINT "ESPERE UN POCO"
70 REM LECTURA
80 OIMW$(30):FOR G=1 TO30:REAO W$(G):NEX
TG
90 OATA"MELON", "LUIS", "CARMEN", "PANCHOTE ", "SUXI", "AVE", "CIRUELA", "PERA", "AMOR", "RELOJ", "LIBRO", "MESA", "LAPICERO", "ESTUCH
E", "ESTILO", "JAMON"
100 OATA"VEROURA", "OATIL", "BOLSA", "CUADR O", "QUESO", "SUELO", "PAREO", "FLORES", "CAM
ISON", "YATE", "HUEVO", "CIERVO", "LEON", "IN
SECTO", "REVISTA"
110 C=13
120 OIMA(5,11)
130 REM SPRITES
140 FOR S=65 TO 90
150 OM=BASE(7)+S*B
160 FOR R=OM TO OM+7
170 I=UPEEK(BASE(7)+R)
1B0 O$=O$+CHR$(I)
190 NEXT R
200 Q=S-64
210 SPRITE$(Q)=0$
220 0$=""
230 REM POSICIONAMIENTO
240 NEXT S
250 OPEN"grp;"AS#1
260 SCREEN2:LINE(B0,15)-(140,170),2,B:LI
NE(77,12)-(143,173),2,B
270 FOR I=1 TO 9
280 PUT SPRITEI, (85,17*I),15
290 PUT SPRITEI+9,(105,17*I),15
300 PUT SPRITEI+18,(125,17*I),15
310 NEXTI
320 FOR J=1 TO 9;A(1,J)=J:A(2,J)=J+9:NEX
TJ
ישני לוים ליים ליים ליים ליים ליים של ליים של שליים של שליים של אוים של אוים של אוים של אוים של אוים של אוים של
340 X=3:Y=9:GOSUB500
350 REM BUCLE PRINCIPAL
      GOSUB 730
360
370 ON STICK(0) GOSUB410,370,430,370,450
 450.470.370
380 IF INKEY$=" "THEN 520
```

```
390 GOTO 370
400 REM SUBRUTINAS
410 IF Y=1 THEN RETURN
420 GOSUB490:Y=Y-1:GOSUB500:RETURN
430 IF X=3 THEN RETURN
440 GOSUB490:X=X+1:GOSUB500:RETURN
450 IF Y=9 THEN RETURN
460 GOSUB490:Y=Y+1:GOSUB500:RETURN
470 IF X=1 THEN RETURN
480 GOSUB490:X=X-1:GOSUB500:RETURN
490 LINE(62+20*X,-1+Y*17)-(62+20*X+16,-1
+Y*17+16),1,BF:RETURN
500 LINE(62+20*X,-1+Y*17)-(62+20*X+16,-1
+Y*17+16),2,BF:RETURN
510 REM MOVIMIENTO SPRITES
520 ON STICK(0) GOSUB620,520,540,520.660
520,580,520
530 GOT0520
540 IF A(X+1,Y)=0 AND XK3 THEN SWAP A(X.
Y), A(X+1, Y):GOSUB490:GOSUB550:GOSUB200:X
=X+1:GOSUB500:GOT0370ELSE370
550 FOR L=1 TO 24STEP2
560 PUT SPRITEA(X+1,Y),(62+20*X+L,-1+Y*1
フ〕,15,A(X+1,Y)
570 NEXT L:RETURN
580 IF A(X-1,Y)=0 ANP X>1 THEN SWAP A(X,Y), A(X-1,Y):GOSUB490:GOSUB590:GOSUB700:X
=X-1:GOSUB500:GOT0370ELSE370
590 FORL=1 T017STEP2
600 PUT SPRITEA(X-1,Y),(62+20*X-L,-1+Y*1
7),15,A(X-1,Y)
610 NEXT: RETURN
620 IF A(X,Y-1)=0 AND Y>1 THEN SWAP A(X,
Y), A(X, Y-1):GOSUB490:GOSUB630:GOSUB700:Y
=Y-1:GOSUB500:GOT0370 ELSE 370
630 FORL =1T017STEP2
640 PUT SPRITEA(X,Y-1),(62+20*X+3,-1+Y*1
7-L), 15, A(X, Y-1)
650 NEXTL: RETURN
660 IF A(X,Y+1)=0 AND Y<9 THEN SWAP A(X,
Y), A(X, Y+1):GOSUB490:GOSUB670:GOSUB700:Y
=1+1.60508300.60103/0 ELSE3/0
670 FOR L=1 T017STEP2
680 PUT SPRITEA(X,Y+1), (62+20*X+3,-1+Y*1
7+L),15,A(X,Y+1)
690 NEXTL:RETURN
700 PLAY" v11o6t250c"
710 RETURN
```



```
720 REM TIEMPO Y PALASRA
730 LINE(75,3)-(170,11),1.8F: R=RNO(-TIM
E): S=INT(RNO(1)*30)+1
740 LINE(100,190)-(225,180),1,8F:LINE(10
0,190)-(225,180),2,8
750 A$=W$(S)
760 L2=LEN(A$):T=L2*25
770 FOR K=1 TO L2:F$(K)=MIO$(A$,K,1):NEX
TK
780 PRESET(85,3):PRINT#1,A$
790 Z=225
800 ON INTERVAL=T GOSUB840
810 INTERVAL ON
820 PRESET(155,55):PRINT#1, ACTERTUS: :L
```

```
INE(225,50)-(250,65),1,8F: PRESET(224,55)
J:PRINT#1,P1
830 RETURN
840 Z=Z-2
850 REM MIRAR PALASRA
860 FOR K=1 TO L2:IF F$(K)=CHR$(A(1,K)+6
4)THEN G$(K)="1":NEXTK
870 FORK=1 TO L2:IF G$(K)="1"THEN P=P+1:
NEXTK:IF P=>L2 THEN P1=P1+1:GOSU8730:FOR
K=1 TO L2:G$(K)="0":NEXTK
880 IF Z<=100 THEN GOSU8730:FORK=1 TOL2:
G$(K)="0":NEXT K
890 LINE(Z,190)-(Z,180),C
```

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.



SISTEMA SOLAR

Por F. Xavier Sánchez

Interesante programa para conocer el sistema solar, las órbitas, y medidas de sus planetas y la distancia al sol.

```
:DIM EX(34), EY(34), VX(42), VY(42):DI
M TX(42), TY(42), MX(50), MY(50): DIM P
X(132), PY(132), NX(118), NY(118), UX(1
10), UY(110), P$(9), P(9,2), IN(10)
110 DIM DS$(9),R$(9),T$(9),MA$(9),T
E$(9),DI$(9)
120
      REM ***************
**
130
     REM *** SPRITE DE JUPITER Y **
*
           *** SATURNO
***
生科學 一尺巴門 未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未
15Ø A$=CHR$(&HØ)+CHR$(&HØ)+CHR$(&HØ
)+CHR$(&HØ)+CHR$(&HF)+CHR$(&H1F)+CH
```

FRUCKHIES

```
R$(&H3F)+CHR$(&H7F)
```

160 B\$=CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H7F)+CHR\$(& H7F)+CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H3 F)+CHR\$(&H1F)+CHR\$(&HF)

17Ø C\$=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HCØ)+CHR\$(&HCØ)+CHR\$(&HCØ)

180 V1\$="L1605EGFEDFEDCEDC04B05DC04 BA05C04BAB05DC04B05CEDCDFED"

200 REM *** MUSICA PRESENTACION ***

21Ø REM******************

22Ø V2\$="L1605CEDC04B05DC04BA05C04B AGBAGFAGFGBAGA05C04BAB05DC04B"

230 V3\$="O2L16AAAAAAAAAAAAAAAO3DDD EEEEFFFGGGAA"

240 FOR A=1 TO 200:X=RND(1)*255:Y=RND(1)*191:PSET(X,Y),4:NEXT A

25Ø D\$=CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)

260 GOSUB 4070

270 FOR A=1 TO 3

280 READ B

29Ø DRAW"BM=B;,10C4S3R20U10L20D10"

300 DRAW"BM=B;,20C4S3R20D10L20U10"

310 DRAW"BM=B;,40C4S3R20D10L20U10"

320 NEXT A

33Ø DATA 25,75,145

34Ø E\$=CHR\$(%HØ)+CHR\$(%HØ)+CHR\$(%HØ))+CHR\$(%HØ)+CHR\$(%HØ)+CHR\$(%H2Ø)+CH R\$(%H6Ø)+CHR\$(%HBB)

350 GOSUB 4070:DRAW"BM55,15C4S3D45R 10U45L10"

36Ø F\$=CHR\$(&H87)+CHR\$(&H6Ø)+CHR\$(& H1F)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+ CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)

370 GOSUB 4070:DRAW"BM105,10C4S3R10 DS0R10U60L20D11"

38Ø G\$=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ))+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&H2)+CHR \$(&H2)+CHR\$(&H5)

390 GOSUB 4070:DRAW"BM175,10C4S3D50 R10U50R10U10L19D10"

400 H\$=CHR\$(&HF9)+CHR\$(&H6)+CHR\$(&H F8)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+C HR\$(&H0)+CHR\$(&H0)

410 GOSUB 4070:DRAW"BM190,10C4S3D10 R10U10L10"

420 L\$=CHR\$(&H38)+CHR\$(&H7C)+CHR\$(& 'HFE)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&H7 C)+CHR\$(&H38)+CHR\$(&H0)

43Ø PLU\$=CHR\$(&H18)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H18)+CHR\$(&

HØ) +CHR\$,(&HØ) +CHR\$ (&HØ)

440 GOSUB 4070:DRAW"BM205,10C4S3D50 R10U60L10D10"

450 M\$=CHR\$(&H18)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H7E)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H18)+CHR\$(&H18)

460 GOSUB 4070:DRAW"BM225,10C4S3D50 R10U60L10D10"

47Ø GOSUB 407Ø:DRAW"BM245,10C4S3D5Ø R10U60L10D10"

48Ø WW\$=CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HFF)

490 GOSUB 4070:DRAW"BM55,90C4S3R20U 10L20D10"

500 SPRITE\$ (20) = WW\$

510 GOSUB 4070:DRAW"BM55,110C4S3R20 U10L20D10"

520 GOSUB 4070:DRAW"BM55,130C4S3R20 U10L20D10"

530 GOSUB 4070: DRAW"BMB0, 90C4S3D40R 10D10R10U50L10U10L10D10"

540 GOSUB 4070:DRAW"BM83,103C4S3D10 R10U10L10"

550 REM *INICIALIZO VALORES ORBITAS
*

56Ø IN(1)=17: IN(2)=21: IN(3)=21: IN(4)=25: IN(5)=49: IN(6)=44: IN(7)=55: IN(8)=59: IN(9)=66: PV=1

570 GOSUB 4070:DRAW"BM105,90C4S3D30 R10U40L10D10"

580 GOSUB 4070:DRAW"BM105;130C4S3R2 0U10L20D10"

590 GOSUB 4070:DRAW"BM135,90C4S3D55 R10U65L10D10"

600 GOSUB 4070:DRAW"BM155,90C4S3D55 R10U65L10D10"

610 GOSUB 4070:DRAW"BM175,90C4S3D5R 10U5R10D20L10U5L10D35R10U10R10D10R1 0U10L10U10R10U40L29D10"

620 PLAY "V1289M3000","V1289M2500", "V1281M3000"

630 PLAY V1\$

640 LINE(140,150)-STEP(110,20),1,BF

650 REM ***GRABO ORBITAS***

660 REM ***GRABO ORBITAS***

670 REM ***GRABO ORBITAS***

680 REM ***GRABO ORBITAS***

690 FOR P=1 TO 9

700 IF P=1 THEN RESTORE 2100:60T0 7

710 IF F=2 THEN RESTORE 2120:GOTO 7

720 IF F=3 THEN RESTORE 2140:60T0 7

73Ø IF P=4 THEN RESTORE 216Ø:GOTO.7

FRICKHIES

```
740 IF F=5 THEN RESTORE 2060:GOTO 7
90
750 IF P=6 THEN RESTORE 2030:60TO 7
760 IF P=7 THEN RESTORE 2310:GOTO 7
90
770 IF P=8 THEN RESTORE 2250:GOTO 7
90
780 RESTORE 2180: PLAY V3$
790 GOSUB 920
800 PLAY V1$, V2$, V3$: PUT SPRITE 0, (
25,10),6+P,20:PUT SPRITE 1,(32,30),
6+P,20:PSET(55,5):COLOR 6+P:PRINT#1
. "e"
810 PUT SPRITE 3, (75, 10), 6+P, 20: PUT
 SPRITE 4, (82,30),6+P,20:PUT SPRITE
 5, (122, 2), 6+P, 2Ø
820 PUT SPRITE 6, (145, 10), 6+P, 20:PU
T SPRITE 7, (145,30),6+F,20:PUT SPRI
TE 8, (198, 2), 6+P, 20
830 PUT SPRITE 9, (235, 2), 6+P, 20: PUT
 SPRITE 10, (235, 25), 6+P, 20
840 PUT SPRITE 11, (55, 92), 6+F, 20: FU
T SPRITE 12, (63, 113), 6+P, 2Ø
850 PUT SPRITE 13.(88,82),6+P.20:PU
T SPRITE 14, (80,120),6+P,20
860 PUT SPRITE 15, (105, 113), 6+P, 20
87Ø PUT SPRITE 16, (145,82),6+P,2Ø:P
UT SPRITE 17, (145, 105), 6+F, 20
880 PUT SPRITE 18, (175, 93), 6+P, 20
890 PSET(145,160):PRINT#1,"c
chez ": PSET (146, 160): PRINT#1, "
                                     X.S
anchez": CIRCLE(147, 164), 6, 6+F
900 NEXT P
910 GOTO 1050
920 FOR X=1 TO IN(P)
930 READ A.B:ON P GOSUB 960,970,980
,990,1000,1010,1020,1030,1040
940 NEXT X
950 RETURN 800
960 EX(X)=A:EY(X)=B:EX(17+X)=-A:EY(
17+X)=-B:RETURN 94Ø
97Ø VX(X)=A:VY(X)=B:VX(21+X)=-A:VY(
21+X)=-B: RETURN 94Ø
980 \text{ TX(X)} = A: TY(X) = B: TX(21+X) = -A: TY(
21+X) =-B: RETURN 940
990 MX(X) = A:MY(X) = B:MX(25+X) = -A:MY(
25+X) =-B: RETURN 940
1000 \text{ JX}(X) = A: JY(X) = B: JX(49+X) = -A: JY
(49+X)=-B:RETURN 94Ø
1010 \text{ SX}(X) = A: \text{SY}(X) = B: \text{SX}(44+X) = -A: \text{SY}
(44+X)=-B:RETURN 94Ø
1020 \text{ UX}(X) = A: \text{UY}(X) = B: \text{UX}(55+X) = -A: \text{UY}
(55+X)=-B:RETURN 94Ø
1030 \text{ NX}(X) = A: NY(X) = B: NX(59+X) = -A: NY
(59+X)=-B:RETURN 94Ø
1040 PX(X) = A: PY(X) = B: PX(66+X) = -A: PY
```

```
(66+X) =-B: RETURN 940
1050 P(6,1) = SX(60) : P(6,2) = SY(60)
1060 P(5,1)=JX(50):P(5,2)=JY(50)
1070 P(9,1) = PX(1) : F(9,2) = FY(1)
1080 P(7,1)=UX(29):P(7,2)=UY(29)
1090 P(1,1) = EX(1) : P(1,2) = EY(1)
1100 P(2,1) = VX(21) : P(2,2) = VY(21)
1110 F(3,1) = TX(10) : F(3,2) = TY(10)
1120 P(4,1)=MX(37):P(4,2)=MY(37)
1130 P(8,1)=NX(69):P(8,2)=NY(69)
114Ø P$(1)="Mercurio":P$(2)="Venus"
:P$(3)="Tierra":P$(4)="Marte":P$(5)
="Jupiter":P$(6)="Saturno":P$(7)="U
rano":P$(8)="Neptuno":P$(9)="Pluton
1150 RESTORE 2370
1160 FOR DT=1 TO 9
1170 READ DS$, R$, T$, MA$, DI$, TE$
1180 DS$(DT)=DS$:R$(DT)=R$:T$(DT)=T
$: MA$(DT) = MA$: DI$(DT) = DI$: TE$(DT) = T
F s
1190 NEXT DT
1200 FOR AA=1 TO 189:LINE(0,AA)-(25
5, AA), 1, BF: LINE (Ø, 191-AA) - (255, 191-
AA),1,BF:PUT SPRITEAA/7,(Ø,Ø),Ø,2Ø:
NEXT AA
1210 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1220 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1230 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1240 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1250 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1260 SCREEN 2,2
127Ø SPRITE$(1)=A$+B$+C$+D$
128Ø SPRITE$(2)=L$
1290 SPRITE$(5)=PLU$
1300 SPRITE$(3)=E$+F$+G$+H$
1310 SPRITE$(4)=M$
1320 COLOR 7,1,1
1330 WW$=CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&
H18) +CHR$(&H3C) +CHR$(&HFF) +CHR$(&H3
C)+CHR$(&H18)+CHR$(&HØ)
1340 SPRITE$(20)=WW$
1350 LINE(0,0)-(255,191),1,BF
1360 PSET(60,0):FRINT#1, "EL SISTEMA
 SOLAR"
1370 PSET(61,0):PRINT#1, "EL SISTEMA
 SOLAR"
1380 COLOR 4:LINE(60,11)-STEP(125,1
),4,BF
1390 PSET(20,50):PRINT#1, "A) EL SIS
TEMA SOLAR EN": PSET (43,58): PRINT#1,
"MOVIMIENTO"
```

```
1400 PSET(21,50):PRINT#1."A) EL SIS
TEMA SOLAR EN": PSET (44,58): PRINT#1,
"MOVIMIENTO"
1410 PSET(20,80):PRINT#1."B) ANALIS
IS DE LOS": PSET (43,88): FRINT#1, "PLA
NETAS"
1420 PSET (21,80): PRINT#1, "B) ANALIS
IS DE LOS":FSET(44,88):PRINT#1."PLA
NETAS"
1430 COLOR 13:PSET(30,160):PRINT#1,
"INTRODUZCA OPCION:"
1440 PSET (31,160): PRINT#1. "INTRODUZ
CA OPCION: "
1450 T$=INPUT$(1):IF T$="A" OR T$="
a" OR T$="B" OR T$="b" THEN 1460 EL
SE 1440
1460 PSET (183, 160): COLDR 1: PRINT#1.
T$:FOR T=1TO 1000:[F T$="A" OR T$="
a" THEN PV=1:GOTO 1500 ELSE GOTO 2
1470 REM ** SISTEMA SOLAR EN MOV. **
1480 REM ** SISTEMA SOLAR EN MOV. **
1490 REM ** SISTEMA SOLAR EN MOV. **
1500 LINE (0,0) - (255,191), 1, BF
151Ø FOR A=1 TO 2ØØ: X=RND(1) *255: Y=
RND(1) *191: PSET(X, Y), 4: NEXT A
1520 CIRCLE(127.5, 100.5), 10, 11: PAIN
T STEP(Ø,Ø),11:FOR RS=10 TO 5 STEP
-1.2: CIRCLE(127.5, 100.5), RS.8.6.23-
(RS/2),5+(RS/8):NEXT RS
1530 S=60:J=50:E=1:V=21:T=10:M=37:N
=69:P=1:U=29:CL=1
1540 REM ***************
**
           ****RUTINA DE MOVIMIENTO
***
             *******
*****
1550 PUT SPRITE 1, (127.5+JX(J),95.5
+JY(J), 14, 1
1560 PSET(127.5+JX(J),95.5+JY(J)),C
1570 IF J>=98 THEN J=1 ELSE J=J+1
158Ø PUT SPRITE 13, (127.5+SX(S), 95,
5+SY(S)),11,1
159Ø PSET(127.5+SX(S),95.5+SY(S)),C
1600 PUT SPRITE 12, (125.5+SX(S), 98+
SY(S)),13,3
1610 IF S>=88 THEN S=1 ELSE S=S+1
1620 PUT SPRITE 2, (127.5+EX(E),95.5
+EY(E)),5,5
1630 PSET(127.5+EX(E),95.5+EY(E)),C
1640 IF E>=34 THEN E=1 ELSE E=E+1
1650 PUT SPRITE 4, (127.5+VX(V), 95.5
```

```
+VY(V)),9,2
166Ø PSET(127.5+VX(V),95.5+VY(V)),C
167Ø IF V>=42 THEN V=1 ELSE V=V+1
1680 PUT SPRITE 5, (127.5+TX(T),95.5
+TY(T)),7,2
1690 FSET(127.5+TX(T),95.5+TY(T)),C
1700 IF T>=42 THEN T=1 ELSE T=T+1
1710 PUT SPRITE 6, (127.5+MX(M),95,5
+MY(M)),6,2
1720 PSET(127.5+MX(M),95.5+MY(M)),C
1730 IF M>=50 THEN M=1 ELSE M=M+1
1740 PUT SPRITE 8, (127.5+NX(N),95.5
+NY(N)),10,2
1750 PSET(127.5+NX(N),95.5+NY(N)),C
1760 IF N>=118 THEN N=1 ELSE N=N+1
1770 PUT SPRITE 9, (127.5+UX(U),95.5
+UY(U)),4,20
1780 PSET(127.5+UX(U),95,5+UY(U)).C
1790 IF U>=110 THEN U=1 ELSE U=U+1
1800 PUT SPRITE 7, (127.5+PX(P),95.5
+PY(P)),5,5
1810 PSET(127.5+PX(P),95.5+PY(P)).C
1820 IF P>=132 THEN GOTD 1850 ELSE
 P=P+1
1830 IF FV=1 THEN PV=2:CL=15:GOTO 1
880
1840 GOTO 1550
1850 PSET (5,181),1:COLOR 8:PRINT #
1, "PARA RETORNAR AL MENU PULSA M"
1860 PSET (6,181),1:PRINT #1,"PARA
RETORNAR AL MENU PULSA M"
1870 A$=INKEY$: IF A$="M" OR A$="m"T
HENLINE (6, 181) -STEP (249, 10), 1, BF: FO
R SP=0 TO 14 : PUT SPRITE SP, (0,0),0
,Ø:NEXTSP:GOTO 1320 ELSE 1870
1880 FOR L=1 TO 9
1890 REM ** PRSENTACION DEL PLANETA
1900 REM ** PRSENTACION DEL PLANETA
1910 REM ** PRSENTACION DEL PLANETA
1920 A=127.5+P(L,1):B=105.5+P(L,2)
1930 FOR D=1 TO 10
1940 FUT SPRITED, (A,B),8,4
1950 FOR Y=1 TO 20:NEXT Y
1960 PUT SPRITED, (A,B),1,4
1970 FOR Y=1 TO 20:NEXT Y
1980 PUT SPRITEØ, (A,B),8,4
1990 NEXT D
```

2000 PSET(15,181):COLOR 8:PRINT#1,"

PLANETA: "; P\$(L): PSET(16, 181): COLOR 8: FRINT#1, "PLANETA: ": P\$(L): FOR W=1 TO 400: NEXT W 2010 LINE(15,181)-STEP(200,10),1,BF 2020 NEXT L:PUT SPRITE 0, (0,0),0,4: GOTO 155Ø 2030 'O.SATURNO 2040 DATA -85.3,2,-84.7,5,-84.5,7.3 9,-81.5,14.66,-77.5,20.48,-72.5,25. 70,-69.5,28.24,-66.5,30.48,-61.5,33 .69, -58.5, 35.37, -55.5, 36.89, -49.5, 3 9.54,-46.5,40.70,-43.5,41.75,-37.5, 43.58, -34.5, 44.37, -29.5, 45.52, -26.5 ,46.11,-23.5,46.63,-17.5,47.47,-14. 5,47.79 2050 DATA-8.5,48.25,-5.5,48.39,.5,4 8.49, 3.5, 48.45, 6.5, 48.35, 12.5, 47.97 , 15.5, 47.69, 21.5, 46.94, 24.5, 46.46, 3 Ø.5,45.3Ø,33.5,44.62,36.5,43.85,42. 5,42.08,45.5,41.06,51.5,38.71,54.5, 37.36,60.5,34.27,66.5,30.48,72.5,25 .70,78.5,19.21,84.5,7.39,84.7,5,85. 5,Ø 2060 'O.JUPITER 2070 DATA-71.5,0,-70.9,3.5,-70.5,7. 41,-69.5,9.04,-68.5,11.03,-62.5,18. 69, -56.5, 23.6, -50.5, 27.25, -44.5, 30. 13, -38.5, 32.44, -32.5, 34.29, -26.5, 35 .75,-23.5,36.36,-20.5,36.88,-17.5,3 7.32,-14.5,37.69,-11.5,37.99,-8.5,3 8.22, -5.5, 38.38, -2.5, 38.47, .5, 38.49 ,3.5,38.4 2080 DATA 6.5,38.34,9.5,38.15,12.5, 37.90, 15.5, 37.58, 18.5, 37.18, 21.5, 36 .71,24.5,36.16,27.5,35.53,30.5,34.8 2,33.5,34.01,36.5,33.10,39.5,32.09, 42.5, 30.96, 45.5, 29.69, 48.5, 28.28, 51 .5, 26.70, 54.5, 24.92, 57.5, 22.88, 60.5 , 20.51, 63.5, 17.69, 64.5, 16.61, 66.5, 1 4.14 2090 DATA 68.5,11.03,69.5,9.04,70.5 ,6.41,70.3,3.6,71.3,1 2100 'O.MERCURIO 211Ø DATA-26,0,-25.5,1,-25,3,-24,5, -22,6.92,-18,9.38,-12,11.53,-6,12.6 4,0,13,6,12.64,12,11.53,18,9.38,20, 8.30, 22, 6.92, 24, 5, 25, 3, 25.5, 1 2120 'O. VENUS 2130 DATA -38,0,-37.5,2,-37,4.5,-36 ,6.08,-34,8.48,-28,12.84,-22,15.49, -16, 17. 23, -10, 18. 33, -4, 18. 89, 0, 19, 4 ,18.89,10,18.33,16,17.23,22,15.49,2 8,12.84,34,8.48,36,6.08,37,4.5,37.5 ,2,38,Ø 2140 'O.DE TIERRA

2150 DATA-48,0,-46,4,-45,8.35,-42,1 1.61,-36,15.87,-30,18.73,-24,20.78,

-18,22.24,-12,23.23.-6,23.81,0,24,6 , 23.81, 12, 23.23, 18, 22.24, 24, 20.78, 3 Ø, 18.73, 36, 15.87, 42, 11.61, 45, 8.35, 4 6,4,48,1 2160 'O.MARTE 217Ø DATA-59,4,-57,8.74,-54,12.20,-48, 16.8, -42, 19.99, -36, 22.4, -30, 24.2 4,-24,25.66,-18,26.71,-12,27.43,-6, 27.85, Ø, 28, 6, 27.85, 12, 27.43, 18, 26.7 1,24,25.66,30,24.24,36,22.4,42,19.9 9,48,16.8,51,14.74,54,12.20,57,8.74 , 59, 4, 60, Ø 2180 'O.PLUTON 2190 DATA-125, Ø, -125, 5, -123, 1Ø, -12Ø ,15.62,-116,21.90,-112,26.60,-108,3 $\emptyset.46, -104, 33.76, -100, 36.66, -96, 39.2$ 4,-92,41.56,-88,43.68 2200 DATA-84,45.60,-80,47.37,-76,48 .98, -72, 50.47, -68, 51.84, -64, 53.10, -60,54.25,-56,55.31,-52,56.28,-48,57 . 16 2210 DATA-44,57.96,-40,58.68,-36.59 .32, -32, 59.89, -28, 60.39, -24, 60.82, -20,61.18,-16,61.48,-12,61.70,-8,61. 87 222Ø DATA-4,61.96,Ø,62,4,61.96,B,61 .87, 12, 61. 70, 16, 61. 48, 20, 61. 18, 24, 6 Ø.82,28,6Ø.39,32,59.89 2230 DATA 36,59.32,40,58.68,44,57.9 6,48,57.16,52,56.28,56,55.31,60,54. 25,64,53.10,68,51.84,72,50.47 224Ø DATA 76,48.98,8Ø,47.37,84,45.6 0,88,43.68,92,41.56,96,39.24,100,36 .66,104,33.76,108,30.46,112,26.60,1 16,21.90,120,15.62,123,10,125,5 2250 'O.NEPTUNO 2260 DATA -110,0,-108,5,-107,10,-10 6,14.69,-102,20.59,-98,24.97,-94,28 .56,-90,31.62,-86,34.29,-82,36.66,-78, 38. 78, -74, 40. 69, -70, 42. 42, -66, 44 ,-62,45.43,-58,46.73,-54,47.91,-50. 48.98,-46,49.95,-42,50.83,-38,51.61 ,-34,52.30 227Ø DATA-30,52.91,-26,53.44,-22,53 .88,-18,54.25,-14,54.55,-10,54.77,-6,54.91,-2,54.99,2,54.99,6,54.91 2280 DATA 10,54.77,14,54.55,18,54.2 5,22,53.88,26,53.44,30,52.91,34,52. 30,38,51.61,42,50.83,46,49.95 2290 DATA 50,48.98,54,47.91,58,46.7 3,62,45.43,66,44,70,42.42,74,40.69, 78, 38, 78, 82, 36, 66, 86, 34, 29 2300 DATA 90,31.62,94,28.56,98,24.9 7,102,20.59,106,14.69,107,10.108,5, 110,2 2310 'O.URANO

232Ø DATA-1Ø3, Ø, -1Ø1, 5, -1ØØ, 1Ø, -99,

FRUCRITIES

14.21, -95, 19.89, -91, 24.12, -87, 27.56 ,-83,30.49,-79,33.04,-75,35.29,-71, 37.30,-67,39.11 2330 DATA-63,40.74,-59,42.21,-55,43 .54,-51,44.74,-47,45.82,-43,46.79,-39,47.66,-35,48.43,-31,49.11,-27,49 . 69 234Ø DATA-23,5Ø.19,-19,5Ø.61,-15,5Ø .95,-11,51.20,-7,51.38,-3,51.47,1,5 1.49,5,51.43,9,51.30,13,51.08 2350 DATA 17,50.79,21,50.41,25,49.9 5,29,49.41,33,48.78,37,48.06,41,47. 24,45,46.32,49,45.29,53,44.15 236Ø DATA 57,42.89,61,41.49,65,39.9 4,69,38.23,73,36.33,77,34.20,81,31. 81,85,29.08,89,25.92,93,22.13,97,17 .32,101,10,102,5 237Ø 'DAT.PLANET 238Ø DATA 58,58,Ø.2,Ø.Ø6,4878,4ØØ/-2390 DATA 108,243,0.6,0.81,12104,35 2400 DATA 150,1,1,1,12756,50/-50 241Ø DATA 228,1.Ø,1.9,Ø.11,68ØØ,25 2420 DATA 778, Ø. 4, 11.9, 317.8, 142800 ,-15Ø 243Ø DATA 1418, Ø. 4, 29. 5, 95. 14, 12000 $\emptyset, -17\emptyset$ 2440 DATA 2869,0.9,84,14.52,52000,-245Ø DATA 4495, Ø. 7, 165, 17. 25, 484ØØ. -228 2460 DATA 5898,6.3,248,0.10,3000,-2 247Ø REM **************** ***EXPOSICION DE PLANETA ** S*** ************ ***** 248Ø LINE(Ø,Ø)-(255,191),1,BF 249Ø COLOR 7:PSET(45,Ø):PRINT#1,"AN ALISIS DE LOS PLANETAS" 2500 PSET(46,0):PRINT#1, "ANALISIS D E LOS PLANETAS" 251Ø COLOR 4:LINE(45,11)-STEP(19Ø,1),4,BF 2520 PSET(20,30):PRINT#1, "EXPLICACI ONES: ": PSET (21,30): PRINT#1, "EXPLICA CIONES: " 2530 COLOR 15:PSET(65,50):PRINT#1," EN EL ANALISIS DE LOS" 2540 PSET(40,60):PRINT#1,"FLANETAS APARECERAN UNOS" 2550 PSET(40,70):PRINT#1."CUADROS Q UE CONTENDRAN" 2560 PSET(40,80):PRINT#1,"INFORMACI ON REFERENTE "

2570 PSET (40,90):PRINT#1, "AL PLANET

A A TRATAR" 2580 PSET(45,110):PRINT#1, "ESTOS DA TOS NO TIENEN" 2590 PSET(40,120):PRINT#1, "ACLARADA S LAS UNIDADES DE" 2600 PSET(40,130):PRINT#1, "MEDICION 261Ø COLOR 6: PSET (65, 16Ø): PRINT#1." PULSA UNA TECLA" 2620 PSET(66,160):PRINT#1, "PULSA UN A TECLA" 2630 As=INKEYs:IF As="" THEN 2630 E LSE 264Ø 2640 LINE(Ø,Ø)-(255,191),1,BF 2650 PSET(45,0):PRINT#1."UNIDADES D E MEDIDA" 266Ø PSET(46,Ø):PRINT#1."UNIDADES D E MEDIDA" 267Ø COLOR 4:LINE(45,11)-STEP(14Ø,1),4,BF 2680 PSET (25,40): PRINT#1, "DIST.AL S OL....: 10^6 Km" 2690 PSET(25,50):PRINT#1,"T.DE ROTA CION...: DIAS" 2700 PSET(25.60):PRINT#1."T.DE TRAS LACION.: AROS" 2710 PSET(25,70):PRINT#1, "MASA..... TIERRAS" 2720 PSET(25,80):PRINT#1, "DIAMETRO. Km" 2730 PSET(25,90):PRINT#1,"TEMPERATU RA....: GRADOS(C)" 274Ø PSET(25,110):PRINT#1, "LA UNIDA D TIERRA EQUIVALE A:" 275Ø PSET(55,125):PRINT#1,"5,95 10^ 24Kg" 276Ø COLOR 6: PSET (65, 16Ø): PRINT#1." PULSA UNA TECLA" 2770 PSET(66,160):PRINT#1, "PULSA UN A TECLA" 278Ø A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 278Ø E LSE 279Ø 279Ø LINE(Ø,Ø)~(255,191),1,BF 2800 PSET(45,0):PRINT#1,"COMO ELEGI R UN PLANETA" 2810 PSET(46,0):PRINT#1,"COMO ELEGI R UN PLANETA 2820 LINE(45,10)-STEP(175,1),4,BF 2830 COLOR 4:PSET(55,40):PRINT#1,"1) MERCURIO" 2840 PSET(55.50):PRINT#1."2) VENUS" 2850 PSET(55,60):PRINT#1,"3) TIERRA 2000 FSET(SS, 70): FRINI#1, 4) MAKIE 287Ø PSET(55,8Ø):PRINT#1,"5) JUPITE

2880 PSET (55,90):PRINT#1, "6) SATURN

FROGRAMS

```
2890 PSET (55,100): PRINT#1."7) URANO
2900 PSET (55,110): PRINT#1, "8) NEPTU
NO"
291Ø PSET (55,120):PRINT#1,"9) PLUTO
292Ø COLOR 6:PSET(25,14Ø):PRINT#1,"
PULSA EL NUMERO DE PLANETA:"
2930 PSET(26,140):PRINT#1,"PULSA EL
 NUMERO DE PLANETA: "
294Ø COLOR 6: PSET (25, 16Ø): PRINT#1,"
PARA RETORNAR AL MENU PULSA M:
295Ø PSET(26,160):PRINT#1, "PARA RET
ORNAR AL MENU PULSA M"
296Ø COLOR 6:A$=INPUT$(1):IF A$="1"
 OR A$="2" OR A$="3" OR A$="4" OR A
$="5" OR A$="6" OR A$="7" OR A$="8"
 OR A$="9" THEN 297Ø ELSE IF A$="M"
 THEN 1350 ELSE 2960
297Ø P=VAL(A$)
2980 PSET(243,140):COLOR 1:PRINT#1,
A$
2990 FOR CJ=Ø TO 189:LINE(Ø,CJ)-(25
5, CJ+2), 15, BF: NEXT CJ
3000 SP=0:COLOR ,15:CLS:COLOR 6,15,
3010 GOSUB 3050
3020 REM ***************
**************
****SEGUN P MERCURIO, VENUS, TIERRA, M
ARTE, JUPITER, SATURNO, URANO, NEPTUNO
Y PLUTON*******************
****************
********
3030 ON P GOSUB 3190,3300,3320,3390
,3430,3490,3600,3710,3810
3040 GOSUB 3830
3Ø5Ø LINE(Ø,Ø)-(23,191),14,BF
3060 SP=0
3070 LINE (240,0) - (255,191),14,BF
3080 FOR L=1 TO 3
3090 LINE (25+SF,0)-(95+SF,15),8,B
3100 LINE (25+SP,18)-(95+SP,45),4.B
3110 SP=SP+70
3120 NEXT L:SP=0
3130 FOR L=1 TO 3
3140 LINE (25,18+SP)-(95,45+SP),4,E
3150 LINE (25,0+SP)-(95,15+SP),8,8
3160 SP=SP+55
3170 NEXT L:RETURN
3180 REM **** M E R C U R I O ****
3190 CIRCLE(170,120),23,14:PAINT ST
EP(Ø,Ø),14
3200 R=RND(-TIME)
3210 FOR AA=1 TO 30
322Ø X=RND(R) *17: Y=RND(R) *16
```

```
323Ø PSET(17Ø+X,12Ø+Y),1
324Ø PSET(18Ø-X,125-Y),1
3250 PSET(160+X,130-Y),1
3260 PSET(170-X,120-Y),1
327Ø NEXT AA
3280 RETURN
329Ø REM **** V E
3300 CIRCLE(170,120),30,11:PAINT ST
EP(Ø,Ø),11:FOR AA=1 TO 3Ø:CIRCLE(17
Ø.12Ø);3Ø-AA,14,Ø-AA/5,6-AA/15:NEXT
 AA: RETURN
3310 REM *** T I E
                                 A**
3320 CIRCLE(170,120),32,7
3330 DRAW"BM170,8884C7G10F3L1G1L1G1
L1G1L1G1L1G1G4D4F1R1F1R1E2F1R1F1R3D
5G1R1G2D2G2D2G2D5G2D2G2U3H2U8H2U9R2
H3R2H2R1H3U2E2H1U3H1U1"
3340 DRAW"BM180,124C7H1L1H3U1E1U1E1
R2U1E2R1F1R2F1R1F3R5U2H3E2H1G2H1R1H
1U1H1U1H1L1L2D1F1D1F1G1L1E1U1H1U1H1
L2G1D3L1G1H1U4R1E3U2E5R3"
335Ø DRAW"BM18Ø,124C7F1G1F1D4F1D1G1
L1D1G1D8G1F3E4R1U1E1U1E3H2R2U1E1U1E
2U6R2D5E1R1F1E1"
336Ø PAINT(172,120),7:CIRCLE(220,80
),3,14:PAINT STEP(Ø,Ø),14
337Ø RETURN
3380 REM **** M
                               E ***
339Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),35,8:PAINTSTEP
(0,0).8
3400 FOR R=1 TO 33:CIRCLE(170,120).
R, 6, 1.8-(R/35), 4+(R/3Ø), .8: NEXTR
3410 FOR R=1 TO 33:CIRCLE(170,120).
R, 6, 1, 8-(R/35), 4+(R/30): NEXTR: RETUR
3420 REM **** J U
                       Ι
                           TE
                                 F:**
3430 CIRCLE(170,120),60,14:PAINT ST
EP(0,0),14:CIRCLE(169,120),70,15,,,
.1: PAINT(170,120),15: CIRCLE(165,107
),70,15,,,.1:PAINT(183,107),15
3440 FOR R=1 TO 10 :CIRCLE(110,120-
R),20,15,0,2,.3:CIRCLE(160,120-R),3
Ø,15,3,6.23,.3:CIRCLE(24Ø,12Ø-R),5Ø
, 15, 1. 72, 3. 3, . 3
3450 NEXT R
346Ø CIRCLE (163,13Ø),3,1,Ø,6.23:PA
INT STEP(0,0),1:CIRCLE(150,110),10,
8,,,.5: PAINT. STEP (Ø,Ø),8
347Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),6Ø,14:RETURN
3480 REM **** S A T U R N 0 ******
349Ø FOR R=7Ø TO 5Ø STEP -1
3500 IF R<=66 AND R>=63THEN C=14 EL
```



```
SE C=13:CIRCLE(170,120),R,C,0,3,.3
351Ø NEXT R
352Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),4Ø,11:PAINT ST
EP(\emptyset, \emptyset), 11
353Ø FOR R=7Ø TO 5Ø STEP -1
354Ø IF R<=66 AND R>=63THEN C=1 ELS
E C=13:CIRCLE(170,120),R,C,3,6.23,.
3
355Ø NEXT R
3560 FOR R=1 TO 3 STEP 1
357Ø CIRCLE(17Ø,8Ø-R),7Ø,14,4.2,5.2
..3
3580 NEXT R:RETURN
                                ****
359Ø REM **** U
                 R
                     ANO
3600 FOR AA=50 TO 60
3610 CIRCLE(170,120),AA+10,4,6,23,3
, .2
3620 CIRCLE(170,120),AA,7,6.23,3,.2
3630 NEXT AA
3640 CIRCLE(170,120),35,5:PAINT STE
P(\emptyset,\emptyset),5
365Ø FOR AA=5Ø TO 6Ø
366Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),AA+1Ø,4,3,6.23
 . 2
367Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),AA,7,3,6.23,.2
3680 NEXT AA
369Ø RETURN
37ØØ REM *** N E P T U N O ******
371Ø CIRCLE(170,120),40,11:PAINT ST
EP(\emptyset,\emptyset),11
372Ø FOR AA=37 TO 1 STEP -1
373Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),AA,15,Ø+AA/12,
6.23,.8
374Ø CIRCLE(17Ø,133),AA,15,Ø+AA/12,
6.23,.4
375Ø CIRCLE(17Ø,113),AA,15,Ø+AA/12,
6.23,.4
3760 CIRCLE(170,120),AA,11,3,6.23-A
A/12,.3
3770 NEXT AA
3780 CIRCLE(170,120),40,11
3770 RETURN
3800 REM ***
                               0
                                    N
```

```
3810 CIRCLE (170, 120), 15,5: FAINT STE
P(Ø,Ø),5:RETURN
3820 REM *** RUTINA PARA RELLENAR D
ATOS EN RECUADROS*************
***
3830 PSET(27,3):COLOR 8:PRINT#1,"DI
ST.SOL"
3840 FSET(28,3):COLOR 8:PRINT#1,"DI
ST.SOL"
3850 LINE(126,0)-(126,15),8
3860 LINE(126,18)-(126,45),4
3870 PSET(100,3):FRINT#1,"ROT"
3880 PSET(101,3):PRINT#1, "ROT"
3890 PSET(132,3):FRINT#1, "TRAS"
3900 PSET(133,3):PRINT#1,"TRAS"
3910 FSET(168,3):PRINT#1, "DIAMETRO"
3920 PSET(169,3):PRINT#1, "DIAMETRO"
3930 PSET(44,58):PRINT#1, "MASA"
3940 PSET(45,58):FRINT#1,"MASA"
3950 PSET(44,113):PRINT#1,"TEMP."
3960 PSET(45,113):PRINT#1,"TEMP."
3970 PSET(27,181):FRINT#1,"FLANETA:
":P$(P)
3980 PSET(28,181):PRINT#1, "PLANETA:
":P$(P)
3990 COLOR 4: FSET (99.5, 25): FRINT#1,
R$(P)
4000 FSET(37,25):PRINT#1,DS$(F)
4010 PSET(132,25):PRINT#1,T$(P)
4020 PSET(175,25):PRINT#1,DI$(P)
4030 PSET(36,79):PRINT#1,MA$(P)
4040 PSET(31,134):PRINT#1,TE$(P)
4050 FOR TT=1 TO 5000:NEXT TT:LINE(
\emptyset, \emptyset) ~ (255, 191), 15, BF: COLOR ,, 1: RETU
RN 279Ø
4060 REM **** EFECTO SONIDO LASER**
4070 FOR A=0 TO 31:SOUND 6, A:SOUND
8,15:SOUND 7,&B11110111:NEXT A:BEEP
: RETURN
4000 REM PROTECCION CONTRA BREACK**
```

TEST DE LISTADO

1Ø	-	58	6Ø	_	14	110	-1	73	160	-1	57	210	- Ø	260	-144	310	-1	44
20	-	58	70	-	Ø	120	-	Ø	170	_	31	22Ø	- 3Ø	270	-177	320	-1	96
3Ø∙	-	58	80	-	23	130	-	Ø	18Ø	-1	69	23Ø	-244	280	-201	330	-	73
40	-	58	9Ø	_	925	140	_	Ø	190	-	Ø	240	-118	290	-144	340		33
- 5ø	- 1	LGØ	100	- 3	177	150	-	29	200	-	123	250	- Ø	300	-147	35Ø	-	31

4090 END

FRIIR FINES

RESE DEFE DE

\$ 1 8 4 P 4 P 4

ngay rear resid

360	7/5 4/5						
193 193 95 1949 1989 1939		722 200	1480 - 0	2040 - 74	2600 -237	3160 -108	3720 -242
See -35		/ 332/	1490 - 0				
399 - 92 956 - 159 1510 - 118 2070 - 159 2630 - 24 3190 - 209 3750 - 64 440 - 58 970 - 97 1530 - 110 2090 - 93 2650 - 118 3210 - 214 3760 - 201 410 - 58 970 - 97 1530 - 110 2090 - 93 2650 - 118 3210 - 124 3760 - 201 470 - 201 -	38Ø - 35	940 -219				—	
400	390 - 92						
418 - 58	400 - 29			,			
A20		70% - 21					376Ø -2Ø1
439 -229 999 -69 1536 -199 2110 -67 2678 -123 3236 -86 3796 -142 440 -229 -229 -165 1568 -269 2120 -58 2660 -184 3240 -97 3606 -68 -65 1610 -131 1570 -169 2120 -182 2760 -133 3250 -81 3810 -131 -131 1570 -169 2120 -182 2760 -133 3250 -81 3810 -131 -131 1670 -161 1580 -269 2140 -85 2760 -133 3260 -16 -137 480 -137 1630 -141 1590 -269 2159 -263 2710 -203 2710 -203 3830 -77 -7460 -137 1640 -163 1660 -176 2160 -85 2740 -52 3330 -107 38640 -85 -78 -							377Ø - 5
1.		98Ø - 89	1540 - 0	2100 - 58	2660 -119	322Ø - 66	378Ø - 34
456 - 65 1010 - 1105 1560 -209 2120 - 58 2680 - 184 3240 - 97 3980 -19 456 - 251 1020 - 151 1570 - 169 2150 - 142 2690 -133 3250 - 81 3810 - 131 460 -233 1030 - 161 1580 -209 2150 -203 2710 -202 3770 -5 3836 -77 470 -233 1030 -141 1590 -209 2150 -203 2710 -202 3770 -5 3836 -77 5800 -32 1050 -108 1620 -209 2160 -58 2720 -237 3260 -124 3840 -78 500 -32 1060 -108 1620 -209 2160 -58 2720 -237 3260 -124 3840 -78 500 -31 1060 -108 1620 -209 2160 -58 2720 -237 3260 -107 3860 -83 3250 -63 1080 -92 1640 -85 2260 -174 2760 -142 3320 -248 3890 -44 3520 -63 1080 -92 1640 -85 2260 -174 2760 -142 3320 -248 3890 -144 550 -119 1090 -252 1650 -209 2150 -217 2770 -129 3330 -64 3890 -144 550 -6 1110 -44 1670 -161 2253 -232 -2790 -139 3350 -219 -297 -207 570 -232 1130 -166 1690 -299 2250 -525 -58 -39 3350 -47 -390 -45 560 -249 1150 -299 -295 -58 -58 -107 1140 -68 1700 -153 2260 -1 2820 -145 3350 -0 3940 -45 560 -249 1150 -299 1750 -299 2260 -249 150 -249 1700 -249 -240		990 - 69	155Ø -199	2110 - 67	2670 -123	3230 - 80	
450 - 251 10/20 - 151 1570 - 169 2150 - 142 2690 - 103 3250 - 81 3810 - 131 400 - 231 10/20 - 161 1580 - 269 2140 - 58 27/20 - 131 3260 - 82 3820 - 0 40/20 137 10/40 - 163 16/20 - 176 2160 - 58 27/20 - 237 3260 - 142 3840 - 77 490 - 20 10/50 - 148 16/20 - 176 2160 - 58 27/20 - 237 3260 - 142 3840 - 78 3500 - 32 10/50 - 148 16/20 - 20/20 2180 - 58 27/20 - 237 3260 - 142 3840 - 78 3500 - 61 10/70 - 34 16/20 - 20/20 2180 - 58 27/40 - 52 3300 - 10/7 36/20 - 41 35/20 - 63 36/20 - 34 16/20 - 20/20 21/20 - 37 27/50 - 39 3310 - 0/20 38/20 - 43 36/20 - 20/20 21/20 - 17/2 27/50 - 39 3310 - 0/20 38/20 - 44 36/20 - 20/20 21/20 - 17/2 27/50 - 39 3310 - 0/20 38/20 - 44 36/20 - 20/20 21/20 - 16/20 27/20 - 12/20 3330 - 64 38/20 - 44 36/20 - 20/20 21/20 - 16/20 27/20 - 137 3330 - 64 38/20 - 44 36/20 - 20/20 21/20 - 16/20 27/20 - 137 3330 - 64 38/20 - 44 36/20 - 20/20 21/20 - 16/20 23/20 27/20 - 137 3330 - 64 38/20 - 44 36/20 - 20/20 23/20 - 27/20 - 139 3330 - 64 38/20 - 44 36/20 - 20/20 23/20 - 27/20 - 139 3330 - 64 38/20 - 44 36/20 - 20/20 23/20 - 27/20 - 139 3330 - 64 38/20 - 44 36/20 - 20/20 23/20 - 26/20 23/20 - 27/20 - 139 3330 - 64 38/20 - 20/20 38/20 23/20 2		1000 -105	1560 -209	2120 - 58	2680 -184	3240 - 97	
466 - 231 1026 - 161 1580 - 209 2149 - 58 2709 - 13 3260 - 82 3820 - 70 480 - 137 1040 - 163 1600 - 176 2150 - 208 2710 - 202 3770 - 5 3840 - 78 500 - 32 1050 - 148 1610 - 175 2170 - 37 2730 - 253 3790 - 0 3850 - 41 510 - 61 1070 - 34 1630 - 209 2180 - 58 2720 - 237 3290 - 0 3850 - 41 520 - 63 1080 - 92 1640 - 85 2200 - 174 2760 - 142 3320 - 248 530 - 117 1070 - 251 1650 - 202 2160 - 58 2750 - 39 3310 - 0 3870 - 43 530 - 117 1070 - 252 1650 - 202 2100 - 117 2770 - 129 3330 - 64 3890 - 144 550 - 0 1110 - 44 1670 - 161 2235 - 232 2790 - 139 3350 - 219 3910 - 202 560 - 242 1120 - 86 1660 - 209 2220 - 160 2780 - 68 3340 - 200 3970 - 145 550 - 0 1140 - 44 1670 - 161 2235 - 232 2390 - 138 3350 - 64 3990 - 145 550 - 242 1120 - 86 1690 - 209 2250 - 58 2810 - 185 3370 - 142 3930 - 85 560 - 242 1120 - 86 1690 - 209 2250 - 58 2810 - 185 3370 - 142 3930 - 85 570 - 249 150 - 229 7170 - 204 2270 - 121 2820 - 145 3350 - 0 3950 - 206 680 - 251 1160 - 14 1720 - 209 2260 - 201 2840 - 34 3400 - 224 3950 - 206 640 - 251 1100 - 27 1750 - 209 2310 - 58 2870 - 213 3430 - 204 3970 - 44 650 - 9 1210 - 9 1770 - 207 2330 - 248 2880 - 233 3440 - 80 640 - 108 1190 - 27 1750 - 209 2310 - 58 2870 - 21 3430 - 20 650 - 9 1220 - 9 1780 - 209 2310 - 58 2870 - 73 3440 - 80 660 - 9 1220 - 9 1780 - 209 2310 - 58 2870 - 73 3450 - 80 660 - 9 1220 - 9 1780 - 209 2320 - 240 280 - 273 3440 - 80 660 - 9 1220 - 9 1780 - 209 2360 - 30 2990 - 25 3480 - 9 670 - 198 1250 - 9 1810 - 229 2370 - 58 2970 - 73 3450 - 80 680 - 10 1240 - 9 1800 - 229 2320 - 240 290 25 3480 - 9 680 - 12 1240 - 9 1800 - 229 2370 - 58 2970 - 73 3450 - 80 680 - 12 1240 - 9 1800 - 229 2370 - 58 2970 - 73 3470 - 1 680 - 296 1330 - 138 1800 - 9 2450 - 48 297		1010 -131	157Ø -169				
476 - 137							
498 - 137 1849 -163 1608 -176 2169 -88 2729 -237 3288 -142 3846 -78 508 -32 1059 -148 1618 -195 2179 -37 2736 -254 3290 -18 3850 -41 508 -32 1068 -108 1629 -209 2180 -58 2740 -52 3300 -187 3860 -41 520 -63 1089 -92 1640 -85 2208 -174 2769 -142 3320 -248 3890 -43 353 -119 1090 -252 1650 -202 2210 -117 2770 -127 3330 -64 3890 -44 3540 -191 -104 -68 1660 -209 2220 -160 2780 -68 3340 -200 3900 -145 550 -20 1110 -44 1670 -161 2235 -232 2790 -139 3350 -197 3920 -208 560 -242 1130 -68 1660 -209 2220 -160 2780 -135 3350 -197 3920 -208 560 -107 1140 -68 1700 -153 2260 -1 2820 -145 3380 -197 3920 -208 560 -107 1140 -68 1700 -153 2260 -1 2820 -145 3380 -197 3940 -86 660 -257 1160 -129 -209 2280 -201 2820 -145 3380 -197 3940 -286 660 -251 1160 -14 1720 -209 2280 -201 2820 -145 3380 -10 3940 -200 -2	470 -233						
1958 1958	480 -137						
Solid - 61						3280 -142	3840 - 78
516 - 61 1070 - 34 1670 - 209 2190 - 218 2750 - 39 3310 - 107 3860 - 83 520 - 63 1000 - 92 1640 - 85 2200 - 174 2760 - 142 3320 - 248 3890 - 44 540 - 68 1650 - 209 2210 - 117 2770 - 129 3330 - 64 3890 - 144 550 - 0 1110 - 44 1670 - 161 2350 - 232 2790 - 139 3350 - 219 3700 - 145 560 - 242 1120 - 86 1660 - 209 2220 - 160 2780 - 68 3340 - 200 3700 - 145 560 - 242 1120 - 86 1660 - 203 2240 - 242 2800 - 138 3350 - 219 3710 - 207 570 - 232 1130 - 160 1690 - 209 2250 - 58 2810 - 105 3370 - 142 3930 - 85 580 - 197 1140 - 44 1720 - 209 2250 - 58 2810 - 105 3370 - 142 3930 - 85 580 - 197 1140 - 44 1720 - 209 2250 - 58 2810 - 105 3370 - 142 3930 - 85 580 - 197 1140 - 44 1730 - 130 - 130 2240 - 241 2830 - 145 3380 - 0 3740 - 86 680 - 251 1160 - 14 1720 - 209 2280 - 201 2840 - 34 3400 - 244 3960 - 227 4620 - 227 1160 - 14 1720 - 209 2280 - 201 2840 - 34 3400 - 244 3960 - 227 4620 - 227 1160 - 14 1720 - 209 2280 - 201 2840 - 34 3400 - 244 3960 - 227 4620 - 228 1100 - 105 3370 - 120 3970 - 45 630 - 180 1190 - 27 1750 - 209 2310 - 58 2870 - 213 3430 - 100 3990 - 45 640 - 23 1200 - 21 1760 - 205 2320 - 204 2880 - 32 3440 - 80 3980 - 45 640 - 3 1200 - 21 1760 - 205 2320 - 204 2880 - 32 3440 - 80 3980 - 45 640 - 3 1200 - 21 1760 - 205 2320 - 204 2880 - 233 3440 - 80 4000 - 35 660 - 9 1210 - 9 1790 - 225 2350 - 204 2880 - 233 3440 - 80 4000 - 35 660 - 9 1210 - 9 1790 - 225 2350 - 204 2880 - 25 3400 - 80 4000 - 35 660 - 9 1240 - 9 1800 - 205 2350 - 233 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 690 - 198 1250 - 9 1800 - 205 2350 - 233 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 690 - 198 1250 - 9 1800 - 205 2350 - 23 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 600 - 198 1250 - 9 1800 - 205 2350 - 233 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 600 - 198 1250 - 9 1800 - 1800 - 205 2350 - 204 2900 - 252 3480 - 9 4 4000 - 10 4000 -					2730 -254	3290 - 0	3850 - 41
10					2740 - 52	3300 -107	3860 - 83
19					2750 - 39	3310 - 0	
14		-	1640 - 85	2200 -174			
558		1090 -252	1650 -202	2210 -117			
560 - 242 1120 - 84 1670 - 161 2230 - 232 2770 - 137 3350 - 217 3710 - 207 570 - 232 1130 - 160 1690 - 203 2240 - 242 2800 - 138 3360 - 217 3720 - 208 580 - 107 1140 - 68 1700 - 153 2260 - 1 2820 - 145 3380 - 0 3740 - 86 680 - 247 1150 - 227 1710 - 204 2270 - 121 2830 - 248 3390 - 213 3750 - 206 680 - 251 1160 - 14 1720 - 207 2800 - 211 2830 - 248 3390 - 213 3750 - 206 680 - 251 1160 - 14 1720 - 207 2800 - 211 2830 - 248 3390 - 213 3750 - 206 610 - 126 1170 - 44 1730 - 133 2290 - 108 2850 - 99 3410 - 244 3750 - 207 610 - 126 1170 - 44 1730 - 133 2290 - 108 2850 - 99 3410 - 244 3750 - 207 640 - 224 1180 - 175 - 206 2300 - 21 2860 - 32 3420 - 0 3790 - 44 630 - 108 1190 - 27 1750 - 209 2310 - 58 2870 - 213 3430 - 100 3790 - 62 640 - 73 1200 - 214 1760 - 205 2320 - 204 2880 - 233 3440 - 80 4000 - 35 650 - 0 1210 - 0 1770 - 207 2330 - 173 2870 - 73 450 - 213 3990 - 62 650 - 0 1210 - 0 1770 - 207 2330 - 173 2870 - 73 450 - 213 4000 - 35 660 - 0 1220 - 0 1780 - 205 2350 - 223 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 690 - 198 1250 - 0 1810 - 205 2350 - 223 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 660 - 198 1250 - 0 1810 - 205 2350 - 223 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 660 - 118 1260 - 23 1820 - 106 2380 - 235 2940 - 209 3500 - 168 4050 - 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1100 - 68	1660 -209				
See -242 1120	550 - Ø	1110 - 44					
Second S	560 -242						
Sell	570 -232						
Sym							3930 - 85
1160						338Ø – Ø	3940 - 86
610 - 126 1170 - 44 1720 - 133 2290 - 108 2850 - 99 3410 - 244 3970 - 44 620 - 224 1180 - 196 1740 - 206 2300 - 21 2860 - 99 3410 - 244 3970 - 44 630 - 108 1190 - 27 1750 - 209 2310 - 58 2870 - 213 3430 - 100 3980 - 45 640 - 73 1200 - 214 1760 - 207 2330 - 173 2890 - 77 3450 - 2013 4010 - 63 650 - 0 1210 - 0 1770 - 207 2330 - 173 2890 - 77 3450 - 213 4010 - 63 670 - 0 1220 - 0 1780 - 209 2340 - 181 2900 - 252 3460 - 83 4020 - 163 670 - 0 1220 - 0 1800 - 205 2350 - 223 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 690 - 198 1250 - 0 1810 - 209 2370 - 58 2930 - 52 3480 - 0 4040 - 140 690 - 118 1260 - 23 1820 - 106 2380 - 235 2940 - 209 3500 - 168 4060 - 0 710 - 118 1260 - 13 1820 - 174 1840 - 171 2440 - 180 <					283Ø -248	3390 -213	3950 -206
11/26					2840 - 34	3400 -244	
196			1730 -133	2290 -108	2850 - 99	3410 -244	
640 - 73 1200 - 27 1750 - 209 2310 - 58 2870 - 213 3430 - 100 3990 - 62 650 - 0 1210 - 0 1770 - 207 2330 - 181 2990 - 27 3450 - 213 4010 - 35 660 - 0 1220 - 0 1780 - 209 2340 - 181 2990 - 252 3460 - 83 4020 - 163 670 - 0 1230 - 0 1790 - 225 2350 - 223 2910 - 192 3470 - 1 4030 - 79 680 - 0 1240 - 0 1800 - 205 2360 - 30 2920 - 52 3480 - 0 4040 - 140 690 - 118 1250 - 0 1810 - 209 2370 - 58 2930 - 20 3490 - 18 4050 - 24 4060 - 24 4060 - 23 4060 -			1740 -206	2300 - 21	2860 - 32		
640 - 73	630 -108	1190 - 27	175Ø -2Ø9	2310 - 58			
650 - 0 1210 - 0 1770 -207 2330 -173 2890 - 77 3450 -213 4010 - 63 660 - 0 1220 - 0 1780 -207 2340 -181 2900 -252 3460 - 83 4020 -163 670 - 0 1230 - 0 1790 -225 2350 -223 2910 -192 3470 - 1 4030 - 79 680 - 0 1240 - 0 1800 -265 2350 -233 2910 -192 3470 - 1 4030 - 79 690 -198 1250 - 0 1810 -209 2370 - 58 2930 - 2 3490 - 18 4050 - 24 700 -118 1260 - 23 1820 -106 2380 -235 2940 -209 3500 -168 4060 - 0 710 -139 1270 -170 1830 -186 2390 -125 2950 -172 3510 -213 4070 -158 720 -160 1280 -174 1840 -171 2400 -180 2960 -175 3520 -220 4090 - 0 730 -181 1290 - 86 1850 -252 2410 - 24 2970 -136 3530 - 18 4090 -129 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -119 2990 - 118 3540 -195 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -119 2990 - 118 3540 -195 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -119 2990 - 14 3550 -213 760 -176 1330 -138 1890 - 0 2460 -186 3620 - 0 3580 -157 770 - 19 1330 -138 1890 - 0 2460 -186 3620 - 0 3580 -157 770 - 19 1330 -138 1890 - 0 2460 -186 3620 - 0 3580 -157 770 - 24 1360 - 31 1910 - 0 2470 - 0 3630 -164 3620 - 13 1900 - 123 2480 -139 3600 -163 3620 -157 3600 - 88 10 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3000 -163 3620 -135 830 -157 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 - 188 3640 -207 850 -158 800 -12 1420 - 75 1980 - 61 2520 - 59 3000 -188 3640 -207 850 -158 800 -12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 800 -12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 800 -12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 800 -12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 800 -12 1420 - 75 1980 - 65 2560 - 26 3120 -173 3670 -199 800 -205 1450 -62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -199 800 -205 1450 -62 2010 - 59 2570 -240 3130 -180 3690 -199 7000 -211 1460 -100 2020 -199 2550 - 35 3110 -123 3690 -199 7000 -211 1460 -100 2020 -199 2550 - 35 3100 -101 360	640 - 73	1200 -214	1760 -205				
660 - 0 1220 - 0 1780 - 207 2340 - 181 2700 - 252 3460 - 83 4020 - 163 670 - 0 1230 - 0 1770 - 225 2350 - 223 2710 - 172 3470 - 1 4030 - 77 680 - 0 1240 - 0 1800 - 205 2360 - 30 2720 - 52 3480 - 0 4040 - 140 670 - 118 1250 - 0 1810 - 207 2370 - 58 2730 - 2 3470 - 18 4050 - 24 700 - 118 1260 - 23 1820 - 106 2370 - 58 2730 - 2 3470 - 18 4050 - 24 710 - 137 1270 - 170 1830 - 186 2370 - 125 2740 - 207 3500 - 168 4050 - 0 720 - 160 1280 - 174 1840 - 171 2400 - 180 2760 - 175 3520 - 220 4080 - 0 4070 - 158 730 - 181 1270 - 86 1850 - 252 2410 - 24 2770 - 136 3530 - 18 4070 - 127 750 - 52 1310 - 177 1870 - 178 2430 - 119 2770 - 118 3540 - 195 750 - 52 1310 - 177 1870 - 178 2430 - 119 2770 - 14 3550 - 213 7600 - 127 760 - 79 1320 - 81 1880 - 194 2440 - 243 3000 - 94 3560 - 176 770 - 17 1330 - 138 1890 - 0 2460 - 186 3000 - 94 3560 - 176 770 - 17 1330 - 138 1890 - 0 2460 - 186 3000 - 94 3560 - 176 770 - 17 1330 - 138 1890 - 0 2460 - 186 3000 - 94 3560 - 176 770 - 54 1350 - 137 1910 - 0 2460 - 186 3000 - 205 3570 - 0 8 800 - 244 1360 - 51 1920 - 23 2480 - 137 3000 - 205 3570 - 0 8 800 - 244 1360 - 51 1920 - 23 2480 - 137 3000 - 205 3590 - 0 8 80 - 254 1390 - 171 1950 - 238 2510 - 173 3000 - 104 3610 - 142 8 800 - 12 1380 - 173 1960 - 54 2590 - 35 3000 - 188 3640 - 207 8 800 - 188 3640 - 207 8 800 - 188 3640 - 207 8 800 - 136 1370 - 171 1950 - 238 2510 - 173 3000 - 188 3640 - 207 8 800 - 188 3640 - 207 8 800 - 188 3640 - 207 8 800 - 188 3640 - 207 8 800 - 180 3600 - 188 3640 - 207 8 800 - 180 3600 - 180 3	65Ø - Ø	1210 - 0	•				
670 - 0 1230 - 0 1770 -225 2350 -223 2910 -192 3470 - 1 4030 -79 680 - 0 1240 - 0 1800 -205 2360 - 30 2920 - 52 3480 - 0 4040 -140 690 -198 1250 - 0 1810 -209 2370 - 58 2930 - 2 3490 - 18 4050 - 24 700 -118 1260 - 23 1820 -106 2380 -235 2940 -209 3500 -168 4060 - 0 710 -139 1270 -170 1830 -186 2390 -125 2950 -172 3510 -213 4070 -158 720 -160 1280 -174 1840 -171 2400 -180 2960 -175 3520 -220 4080 - 0 4090 -158 730 -181 1290 - 86 1850 -252 2410 - 24 2970 -136 3530 - 18 4090 - 129 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -119 2990 - 14 3550 -213 760 - 195 760 - 79 1320 - 81 1880 -194 2440 -243 3000 - 94 3560 -176 3560 -176 770 - 19 1330 -138 1890 - 0 2460 -186 3020 - 0 3580 -157 790 - 54 1350 -139 1910 - 0 2460 -186 3020 - 0 3580 -157 790 - 54 1350 -123 1940 - 10 2470 - 0 3030 -205 3590 - 0 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 880 -139 880 -136 1390 -171 1950 -23 2480 -139 3040 -159 3600 - 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 880 -139 800 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 800 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 800 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 800 -135 800 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 800 -185 2400 - 10 1360 -174 3610 -142 800 - 12 1420 - 75 1980 -61 2500 - 35 3000 -191 3660 -207 88 860 - 12 1420 - 75 1980 -61 2500 - 35 3000 - 101 3660 -206 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2500 - 35 3000 - 101 3660 - 206 88 860 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 8000 - 205 1450 - 62 2010 - 59 2570 - 240 3130 - 188 3690 - 142 7000 - 9 7000 - 141 1400 - 100 2020 - 194 2580 - 259 3140 - 101 3700 - 9 7000 - 142 7000 - 141 1400 - 100 2020 - 194 2580 - 259 3140 - 101 3700 - 9 7000 - 142 7000 - 141 1400 - 100 2020 - 194 2580 - 259 3140 - 101 3700 - 9 7000 - 142 7000 - 141 1400 - 100 2020 - 194 2580 - 259 3140 - 101 3700 - 9 7000 - 142 7000 - 141 1400 - 100 2020 - 194 2580 - 259 3140 - 101 3700 - 9 7000 - 142 7000 - 1400 - 1400 2020 - 194 2580 - 250 3140 - 101 3700 - 9 7000 - 142 7000 - 1400 - 1400 2020 - 194 2	660 - 0	1220 - 0					
680 - 0 1240 - 0 1800 - 205 2360 - 125 2470 - 1 4030 - 79 690 -198 1250 - 0 1810 -209 2370 - 58 2930 - 2 3490 - 18 4040 -140 4050 - 24 700 - 118 1260 - 23 1820 - 106 710 - 139 1270 - 170 1830 - 186 720 - 160 1280 - 174 1840 - 171 730 - 181 1290 - 86 1850 - 252 740 - 82 1300 - 188 1860 - 237 750 - 52 1310 - 177 1870 - 178 750 - 52 1310 - 177 1870 - 178 760 - 79 1320 - 81 1880 - 194 760 - 79 1320 - 81 1880 - 194 760 - 206 1340 - 32 1900 - 0 2460 - 186 760 - 206 1340 - 32 1900 - 0 2460 - 186 760 - 244 1360 - 51 1920 - 2 3240 - 186 810 - 50 1370 - 52 1930 - 185 830 - 136 1390 - 171 1950 - 238 830 - 136 1390 - 171 1950 - 238 830 - 136 1390 - 171 1950 - 238 830 - 136 1390 - 171 1950 - 238 840 - 218 1400 - 173 1960 - 54 850 - 13 1410 - 73 1960 - 54 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 860 - 65 1440 - 89 800 - 245 1450 - 62 2010 - 59 890 - 205 1450 - 62 890 - 205 1450 -	670 - 0						
690 -198 1250 - 0 1810 -209 2370 - 58 2930 - 2 3490 - 18 4040 - 140 700 - 118 1260 - 23 1820 - 106 2380 - 235 2940 - 209 3500 - 168 4060 - 20 710 - 139 1270 - 170 1830 - 186 2390 - 125 2950 - 172 3510 - 213 4070 - 158 730 - 160 1280 - 174 1840 - 171 2400 - 180 2960 - 175 3520 - 220 4080 - 20 730 - 181 1290 - 86 1850 - 252 2410 - 24 2970 - 136 3530 - 18 4090 - 20 740 - 82 1300 - 188 1860 - 237 2420 - 84 2980 - 118 3540 - 195 750 - 52 1310 - 177 1870 - 178 2430 - 119 2990 - 14 3550 - 213 760 - 79 1320 - 81 1880 - 194 2440 - 243 3000 - 94 3560 - 176 770 - 19 1330 - 138 1890 - 0 2450 - 45 3010 - 144 3570 - 43 780 - 206 1340 - 32 1900 - 0 2460 - 186 3020 - 0 3580 - 157 790 - 54 1350 - 139 1910 - 0 2470 - 0 3030 - 205 3590 - 0 88 800 - 244 1360 - 51 1920 - 23 2480 - 139 3040 - 159 3600 - 88 80 - 213 1940 - 61 2500 - 32 3060 - 163 3620 - 135 80 135 80 - 157 800 - 136 1390 - 171 1950 - 238 2510 - 173 3070 - 132 3630 - 5 840 - 207 800 - 13 1410 - 73 1960 - 54 2520 - 59 3080 - 188 3640 - 207 880 - 159 860 - 13 1410 - 73 1960 - 54 2520 - 59 3080 - 188 3640 - 207 880 - 13 1410 - 73 1960 - 61 2500 - 35 3000 - 101 3660 - 206 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 - 172 3680 - 5 8000 - 206 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 - 172 3680 - 5 8000 - 211 1460 - 100 2020 - 194 2580 - 229 3140 - 101 3700 - 0 70 707AL:							
700 -118							
710 -137 1270 -170 1830 -186 2370 -125 2950 -172 3510 -213 4070 -158 720 -160 1280 -174 1840 -171 2400 -180 2760 -175 3520 -220 4080 - 0 730 -181 1270 - 86 1850 -252 2410 - 24 2970 -136 3530 - 18 4070 -127 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -117 2970 - 14 3550 -213 4070 -127 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -117 2970 - 14 3550 -213 760 - 79 1320 - 81 1880 -194 2440 -243 3000 - 94 3560 -176 770 - 17 1330 -138 1890 - 0 2450 - 45 3010 -144 3570 - 43 780 -206 1340 - 32 1700 - 0 2440 - 186 3020 - 0 3580 -157 790 - 54 1350 -137 1910 - 0 2470 - 0 3030 -205 3590 - 0 88 810 - 50 1370 - 52 1730 -185 2470 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -138 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 -135 830 -136 1370 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 80 88 80 -158 1400 - 173 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -207 88 860 - 12 1420 - 75 1780 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 88 860 - 12 1420 - 75 1780 -238 2530 - 68 3090 - 57 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1780 -61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 88 860 - 12 1420 - 75 1780 -61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 88 860 - 12 1420 - 75 1780 -65 2560 - 26 3120 -173 3670 -179 880 -65 1440 - 89 2000 -65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 -62 2010 -59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 7074 7074 7074 7074 7074 7074 7074 70							4050 - 24
720 -160 1280 -174 1840 -171 2400 -180 2760 -175 3520 -220 4080 - 0 730 -181 1290 - 86 1850 -252 2410 - 24 2970 -136 3530 - 18 4090 -129 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -119 2790 - 14 3550 -213 760 -79 1320 - 81 1880 -194 2440 -243 3000 - 94 3560 -176 770 - 19 1330 -138 1890 - 0 2450 - 45 3010 -144 3570 - 43 780 -206 1340 - 32 1900 - 0 2450 - 46 3020 - 0 3580 -157 790 - 54 1350 -139 1910 - 0 2470 - 0 3030 -205 3590 - 0 88 800 -244 1360 - 51 1920 - 23 2480 -139 3040 -159 3600 - 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 - 135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -218 1400 -173 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 - 160 3100 -101 3660 -206 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 - 160 3100 - 101 3600 - 206 88 860 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 7074 - 790 -181 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 70 7074 - 790 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 70 7074 - 790 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 70 7074 - 790 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 70741 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 -0 70 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 -0 70 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 -0 70 7074 -181 1470 - 60 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 -101 3700 -0 70 7074 -181 1470 - 60						3500 -168	4060 - 0
730 -181 1290 - 86 1850 -252 2410 - 24 2970 -136 3530 - 28 4080 - 65 1440 - 82 1300 -188 1860 -237 2420 - 84 2980 -118 3540 -195 750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -119 2990 - 14 3550 -213 760 - 79 1320 - 81 1880 -194 2440 -243 3000 - 94 3560 -176 770 - 19 1330 -138 1890 - 0 2450 - 45 3010 -144 3570 - 43 780 -206 1340 - 32 1900 - 0 2460 -186 3020 - 0 3580 -157 790 - 54 1350 -139 1910 - 0 2470 - 0 3030 -205 3590 - 0 88 800 -244 1360 - 51 1920 - 23 2480 -139 3040 -159 3600 - 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 - 135 830 -135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -207 850 - 13 1410 - 73 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3690 - 142 860 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 707 800 -211 1460 -100 2020 -199 2550 - 24 3130 -188 3690 -142 707 707 707 707 707 707 707 707 707 70					2950 -172	3510 -213	4070 -158
740 - 82					2960 -175	3520 -220	4080 - 0
740 - 82 1300 - 188 1860 - 237 2420 - 84 2980 - 118 3540 - 195 750 - 52 1310 - 177 1870 - 178 2430 - 119 2990 - 14 3550 - 213 760 - 79 1320 - 81 1880 - 194 2440 - 243 3000 - 94 3560 - 176 770 - 19 1330 - 138 1890 - 0 2450 - 45 3010 - 144 3570 - 43 780 - 206 1340 - 32 1900 - 0 2460 - 186 3020 - 0 3580 - 157 790 - 54 1350 - 139 1910 - 0 2470 - 0 3030 - 205 3590 - 0 800 - 244 1360 - 51 1920 - 23 2480 - 139 3040 - 159 3600 - 89 810 - 50 1370 - 52 1930 - 185 2490 - 46 3050 - 174 3610 - 142 820 - 12 1380 - 123 1940 - 61 2500 - 32 3060 - 163 3620 - 135 830 - 136 1390 - 171 1950 - 238 2510 - 173 3070 - 132 3630 - 5 840 - 218 1400 - 173 1960 - 54 2520 - 59 3080 - 188 3640 - 207 850 - 13 1410 - 73 1970 - 238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 - 160 3100 - 101 3660 - 206 870 - 126 1430 - 163 1990 - 199 2550 - 35 3110 - 123 3670 - 199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 - 172 3680 - 5 890 - 205 1450 - 62 2010 - 59 2570 - 240 3130 - 188 3690 - 142 707 810 - 181 1470 - 0 2020 - 194 2580 - 229 3140 - 101 3700 - 0 7074L:			1850 -252	241Ø - 24	2970 -136		
750 - 52 1310 -177 1870 -178 2430 -119 2990 - 14 3550 -213 760 - 79 1320 - 81 1880 -194 2440 -243 3000 - 94 3560 -176 770 - 19 1330 -138 1890 - 0 2450 - 45 3010 -144 3570 - 43 780 -206 1340 - 32 1900 - 0 2460 -186 3020 - 0 3580 -157 790 - 54 1350 -139 1910 - 0 2470 - 0 3030 -205 3590 - 0 800 -244 1360 - 51 1920 - 23 2480 -139 3040 -159 3600 - 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 -135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -218 1400 -173 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 910 -181 1470 - 0 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:		1300 -188	1860 -237	2420 - 84	2980 -118		
760 - 79			1870 -178	2430 -119			
770 - 19 1330 -138 1890 - 0 2450 - 45 3010 -144 3570 - 43 780 -206 1340 - 32 1900 - 0 2460 -186 3020 - 0 3580 -157 790 - 54 1350 -139 1910 - 0 2470 - 0 3030 -205 3590 - 0 80 800 -244 1360 - 51 1920 - 23 2480 -139 3040 -159 3600 - 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 - 135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -207 850 - 13 1410 - 73 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 707AL:	76Ø - 79	1320 - 81	1880 -194				
78Ø -2Ø6 134Ø - 32 19ØØ - Ø 246Ø -186 3Ø2Ø - Ø 358Ø -157 79Ø - 54 135Ø -139 191Ø - Ø 247Ø - Ø 3Ø3Ø -2Ø5 359Ø - Ø 8ØØ -244 136Ø - 51 192Ø - 23 248Ø -139 3Ø4Ø -159 36ØØ - 88 81Ø - 5Ø 137Ø - 52 193Ø -185 249Ø - 46 3Ø5Ø -174 361Ø -142 82Ø - 12 138Ø -123 194Ø - 61 25ØØ - 32 3Ø6Ø -163 362Ø -135 83Ø -136 139Ø -171 195Ø -238 251Ø -173 3Ø7Ø -132 363Ø - 5 84Ø -218 14ØØ -173 196Ø - 54 252Ø - 59 3Ø8Ø -188 364Ø -2Ø7 85Ø - 13 141Ø - 73 197Ø -238 253Ø - 68 3Ø9Ø - 59 365Ø - 88 86Ø - 12 142Ø - 75 198Ø - 61 254Ø -16Ø 31ØØ -1Ø1 366Ø -2Ø6 87Ø -126 143Ø -163 199Ø -199 255Ø - 35 311Ø -123 367Ø -199 88Ø - 65 144Ø - 89 2ØØØ - 65 256Ø - 26 312Ø -172 368Ø - 5 89Ø -2Ø5 145Ø - 62 2Ø1Ø - 59 257Ø -24Ø 313Ø -188 369Ø -142 9ØØ -211 146Ø -1ØØ 2Ø2Ø -194 258Ø -229 314Ø -1Ø1 37ØØ - Ø TOTAL:	770 - 19	1330 -138					
790 - 54 1350 -139 1910 - 0 2470 - 0 3030 -205 3590 - 0 800 -244 1360 - 51 1920 - 23 2480 -139 3040 -159 3600 - 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 -135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -218 1400 -173 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:	780 -206	1340 - 32					
800 -244 1360 - 51 1920 - 23 2480 -139 3040 -159 3600 - 88 810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 -135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -218 1400 -173 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:		The second secon					
810 - 50 1370 - 52 1930 -185 2490 - 46 3050 -174 3610 -142 820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 -135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -218 1400 -173 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:							
820 - 12 1380 -123 1940 - 61 2500 - 32 3060 -163 3620 -135 830 -136 1390 -171 1950 -238 2510 -173 3070 -132 3630 - 5 840 -218 1400 -173 1960 - 54 2520 - 59 3080 -188 3640 -207 850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:							
83Ø -136 139Ø -171 195Ø -238 251Ø -173 3Ø7Ø -132 363Ø - 5 84Ø -218 14ØØ -173 196Ø - 54 252Ø - 59 3Ø8Ø -188 364Ø -2Ø7 85Ø - 13 141Ø - 73 197Ø -238 253Ø - 68 3Ø9Ø - 59 365Ø - 88 86Ø - 12 142Ø - 75 198Ø - 61 254Ø -16Ø 31ØØ -1Ø1 366Ø -2Ø6 87Ø -126 143Ø -163 199Ø -199 255Ø - 35 311Ø -123 367Ø -199 88Ø - 65 144Ø - 89 2ØØØ - 65 256Ø - 26 312Ø -172 368Ø - 5 89Ø -2Ø5 145Ø - 62 2Ø1Ø - 59 257Ø -24Ø 313Ø -188 369Ø -142 9ØØ -211 146Ø -1ØØ 2Ø2Ø -194 258Ø -229 314Ø -1Ø1 37ØØ - Ø 70TAL:							
84Ø -218							
850 - 13 1410 - 73 1970 -238 2530 - 68 3090 - 59 3650 - 88 860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:						363Ø - 5	
860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:						3640 -207	
860 - 12 1420 - 75 1980 - 61 2540 -160 3100 -101 3660 -206 870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:					3090 - 59	3650 - 88	
870 -126 1430 -163 1990 -199 2550 - 35 3110 -123 3670 -199 880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:				2540 -160	3100 -101		
880 - 65 1440 - 89 2000 - 65 2560 - 26 3120 -172 3680 - 5 890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:				2550 - 35			
890 -205 1450 - 62 2010 - 59 2570 -240 3130 -188 3690 -142 900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:			2000 - 65				
900 -211 1460 -100 2020 -194 2580 -229 3140 -101 3700 - 0 TOTAL:	890 -205	1450 - 62					
910 -181 1470 - 0 2030 - 50 2500 450 3450	900 -211						TOTAL:
107 0100 - 07 0710 -220 17637							
					- 10% - U7	9710 -ZZ0	47437



MONGOLFIER

POR EDUARD PLAYA GONZALEZ

Este programa ha sido diseñado con esmero en los gráficos y cinco niveles de dificultad, que se alcanzan a medida que se superan los obstáculos. Parece fácil, pero te será difícil conseguir un buen récord.

```
10 ****** MONTGOLFIER *****
20 *** EDUARD PLAYA GONZALEZ **
図の 『米米米米米 PARA MSX EXTRA 米米米米
400 2
50 DEFINT A-Z:GOSUB 1530
60 "
70 '*** BUCLE PRINCIPAL ***
80 ON SPRITE GOSUB 390
90 ON STRIG GOSUB 580,580:STRIG(H)O
100 FOR M=0 TO 3:0=M MOD 2
110 FOR U=1 TO 2:FOR K=0 TO 3
120 X(K) = X(K) - R: Y(K) = Y(K) + 1
130 PUT SPRITE K, (X(K), Y(K)), 14, 0+1
14Ø NEXT K
150 ON U GOSUB 300,220
140 ON Q GOSUB 590,780
17Ø NEXT U
18Ø IF X(M)<1ØØ THEN GOSUB 45Ø
190 NEXT M: GOTO 100
200 *
210 **** SUBRUTINA CONTROL GLOBO **
220 G=STICK(H):SPRITE ON
230 IF G=1 AND B>0 THEN B=B-8
240 IF G=5 AND B<130 THEN B=B+4
250 IF B<130 THEN B=B+2
260 IF A=J1 THEN 530
27Ø A=A+J2:RETURN
280 *
290 **** SUBRUTINA SITUACION GLOBO
***
300 SPRITE OFF
310 PUT SPRITE 9,(A,B),4,17
320 PUT SPRITE 10, (A+16, B), 4, 18
330 PUT SERITE 11, (A, B+16), 4, 19
34Ø FUT SPRITE 12,(A+16,B+16),4,2Ø
350 PUT SPRITE 13,(A+8,B+32),8,21
360 RETURN
370 '
380 **** SUBR. DISTINCION CHOQUE **
39Ø SPRITE OFF: FOR W=Ø TO 3
400 IF S(X(W)+20 AND S>X(W) AND T(Y
(W)+1Ø AND T>Y(W) THEN 76Ø
410 IF Y(W) < B+30 AND Y(W) +5>B AND X
(W)<A+3Ø AND X(W)>A THEN 96Ø
120 NEXT WARETHEN
```

430

```
440 **** SUBRUTINA NUEVO PAJARO ***
450 SOUND 12,3:SOUND 11,235
460 PLAY "S8L6405DCE":FLAY "S0"
470 X(M)=255
480 \text{ Y(M)} = ABS((B-40) + INT(RND(1) * 90))
490 IF Y(M1)>Y(M)-17 AND Y(M1)<Y(M)
+17 THEN 480
500 M1=M:RETURN
510 7
520 **** VIENTO ***
53Ø J1=INT(RND(1)*7Ø)+1ØØ
540 IF J1>A THEN J2=1 ELSE J2=-1
550 RETURN
540 *
570 **** SUBRUTINA BALA ***
580 GOSUB 670
590 STRIG(H)OFF: SPRITE ON
600 FOR Z=1 TO 3
61Ø FUT SPRITE 4, (S,T), 15,2
62Ø S=S+3: T=T-2: NEXT Z
63Ø IF S-A>9Ø THEN 81Ø
64Ø RETURN
65Ø
660 **** SUBRUTINA DE DISPARO ***
67Ø COLOR ,,15
68Ø T=B+23:S=A+36:Q=1:R=R+1
690 SOUND 6,15:SOUND 7,14
700 SOUND 9,16:SOUND 10,16
710 SOUND 11,0:SOUND 12,16
720 SOUND 13,0
730 COLOR ,,1:RETURN
750 **** SUBRUTINA PAJARO MUERTO **
760 I=Y(W):E=X(W):T=0:S=0:Q=2:GOSUE
 860
770 \text{ Y(W)} = \text{Y(M1)} - 30 \text{:} \text{M1} = \text{W:} \text{X(W)} = 255
78Ø I=I+9:E=E-4
790 FUT SPRITE 4, (E, I), 14, 11
800 IF I<B+60 THEN RETURN
910 T=0:S=0:Q=0:R=R-1
820 PUT SPRITE 4, (60,209), 1,2
83Ø STRIG(H) DN: RETURN
840 7
850 *** MARCADOR DE FUNTOS ***
860 SPRITE OFF: P=F+1
870 OPEN "GRF: "AS#1
880 IF P=10 OR P=100 THEN L1=L1-8
690 IF P-1000 THEN 1350
```

900 LINE (L1,133)-(45,139),1,BF

FRUERHIES

```
910 PRESET(16,133): PRINT#1, USING "##
 #":P
 920 SOUND 12,3:SOUND 11,235
930 FLAY "S8L6406CDC"
940 CLOSE#1: RETURN
950
960 **** MARCADOR DE VIDAS ***
970 STRIG(H)OFF:SPRITE OFF
980 X(W)=255:M1=W:Y(W)=Y(M1)-30
ラ90 V=V-1:OPEN "GRP: "AS#1
1000 LINE (15,48)-(40,54),1,BF
1010 PRESET(16,48):PRINT#1,USING"00
#"; V
1020 PLAY "L1005V15DEF."
1030 IF PLAY (1)=-1 THEN 1030
1040 IF V<1 THEN 1380
1050 CLOSE#1:STRIG(H)ON:RETURN
1040
1070 **** VARIABLES ***
1080 RESTORE 2220:FOR U=0 TO 3
1090 READ X(U), Y(U): NEXT U
1100 V=4:A=131:B=75:L=1:0=0:R=N+4:J
1=150:32=1:P=0:M1=3:L1=32:Z=RND(-TI
1110
●1120 **** DISEMO DE LA PANTALLA ***
1130 COLOR 1,1,1:SCREEN 2
1140 FOR D=0 TO 60
115Ø X=INT(RND(1)*19Ø)+6Ø
116Ø Y=INT(RND(1)*17Ø)
1170 PSET(X,Y),15:NEXT D
1180 FOR C=59 TO 62:PRESET (C,C-59)
1190 DRAW "S4C2R192D150L8D23L8D16L8
U8L8U24L16D16L8D8L8U16L16D24L8U8L8U
16L8U16L16D24L16D8L8U24L16D16L8D8L1
5D8L1ØU19Ø"
1200 BEEP: NEXT C: RESTORE 2230
1210 GOSUB 1700:DRAW "BM3,12C15S4XM
$:"
1220 OPEN "GRP: "AS#1
1230 FOR D=24 TO 155 STEP 43
1240 LINE (2,D+2)-(50,D+18),11,BF
1250 LINE (0,D)-(52,D+36),11,B
1260 BEEP: READ X$,U1
127Ø FOR C=U1 TO U1+2
1280 PRESET (C,D+7):PRINT#1,X$
1290 NEXT C, D: COLOR 15
1300 PRESET(16,90):PRINT#1,USING"00
#"; N
1310 PRESET(16,133):PRINT#1,"000"
1320 PRESET(16,176):PRINT#1, "000"
1330 LINE (40,184)-STEF(-L(N),-8),1
, BF
1340 PRESET (16, 176): PRINT#1, USING"#
神华","任人行》
135Ø CLOSE#1:60SUB 99Ø:GOTO 8Ø
1370 '*** FIN DE PARTIDA ***
1380 COLOR 9:STRIG(H)OFF
```

1390 FOR C=96 TO 97

```
1400 PRESET(C+L1/2,8):PRINT#1,P;"PU
NTOS"
1410 NEXT C
1420 B=B+1:GOSUB 310:IF B<140 THEN
1420
143Ø GOSUB 169Ø:FOR C=95 TO 96
1440 PRESET (C,20):PRINT#1,"COTRA P
ARTIDA?"
1450 PRESET (C+36,30):PRINT#1,"(S/N
1460 NEXT C:CLOSE#1
1470 A$=INFUT$(1)
1480 IF A$="S" OR A$="s" THEN 2060
149Ø IF A$="N" OR A$="n" THEN END
1500 GOTO 1470
1510 '
1520 **** PRESENTACION ***
1530 COLOR 6,1,1:SCREEN 3,3,0
1540 RESTORE 2150
1550 FOR A=1 TO 2:B$=""
1560 FOR C=1 TO 26:READ D
157@ B$=B$+CHR$(D):NEXT C
1580 SPRITE#(A)=B#:NEXT A
1590 PUT SPRITE 0, (100,10),5,1
1600 PUT SPRITE 1, (180,35),5,2
1610 FUT SPRITE 3, (60,160),5,2
1620 GOSUB 1700:DRAW"BM30,120S16XM$
1630 C$="V1505L64T255GR64GR64AR64AR
64GR64FR64GR6"
1640 Ds="GR64GR64AR64AR64BR64N60R64
8R7BR7AR7GR7F"
1650 Es="R6FR64FR64GR64GR64FR64ER64
₽"
1660 F#="R6FR64FR64GR64GR64AR64BR64
AR7AR7GR7FR7ER6"
1670 GOSUB 1690:GOSUB 1690
1680 FOR X=0 TO 4000:NEXT:GOTO 1740
169Ø PLAY C$+C$: PLAY D$+E$: PLAY E$+
1700 M#="U12R3ND5R3D12BR5U6L3D6R3BR
2U6R3D6BR3LU1ØNLNU2RBR28D16R3U12L3D
6R3BR5U6L3D6R3BR2RNRU12R8R3LD18LBR1
58U12L3D6BL2L3U6R3D3L3BL5L2BR5BD3LU
68U2UØ"
1710 RETURN
1720 3
1730 **** DISEMO DE SPRITES ***
1740 SCREEN , 2: RESTORE
1750 SPRITE$(2)=CHR$(96)+CHR$(192)
1760 FOR X=10 TO 16 STEP 3
1770 FOR A=1 TO ABS(X-11)
1780 B$="":FOR C=1 TO X*2
1790 READ D:B$=B$+CHR$(D):NEXT C
1200 SERITER (A+X) = BRANEXT A+X
1810 '
1820 **** INSTRUCCIONES ***
1830 COLOR 15,1,1:SCREEN 0
1840 KEY OFF: WIDTH 33
```

1850 LOCATE 9,23:PRINT"MONTGOLFIER

POR" 1860 PRINT TAB(6) "EDUARD PLAYA GONZ ALEZ" 1870 PRINT TAB(9) "PARA MSX EXTRA." 1880 PRINT:PRINT STRING\$ (32,240) 1890 PRINT: PRINT TAB(4) "-TE ENCUENT RAS A BORDO DE UN GLOBO SOBRE UNA C IUDAD, A TRAVES DE LA CUAL, UNOS GR ANDES PAJAROS EMIGRAN AL SUR." 1900 PRINT: PRINT TAB(4) "-TU MISION CONSISTE EN CAZAR EL MAYOR NUMERO P OSIBLE DE ESTOS PAJAROS CON UNA ESC OPETA. " 1910 PRINT: PRINT TAB(4) "-HAS DE EVI TAR QUE ALGUNO TE REVIENTE EL GLOBO , CON LO QUE TE PRECIPITARIAS SOBRE LA CIUDAD." 1920 PRINT: PRINT TAB(4) "-EL VIENTO TE ARRASTRARA SIN CESAR DE UN LADO A OTRO." 1930 FRINT: PRINT "-PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR-" 194Ø A\$=INPUT\$(1):CLS 1950 1960 **** JOYSTICK (S/N) *** 1970 LOCATE 4,9:PRINT STRING\$ (25,19 5) 1980 PRINT TAB(4) "¿UTILIZAS JOYSTIC K? (S/N)" 1990 PRINT TAB(4) STRING\$(25,192) 2000 H=2:A\$=INPUT\$(1) 2010 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN H=0 2020 IF As="S" OR As="s" THEN H=1 2030 IF H=2 THEN 2000 2040 " 2050 **** ESCOGE NIVEL ***

2000 SCREEN W: WIDTH 21: COLOR 15

2070 IF P>R(N) THEN R(N)=P:L(N)=40-

2080 LOCATE ,8: FRINT STRING\$ (3.175)

;" ESCOGE NIVEL ";STRING\$(3,174):PR INT 2090 INPUT "PULSA 1,2 o 3 Y ENTER"; 2100 IF N<1 OR N>3 THEN 2090 2110 GOSUB 1080 2120 ' 2130 '*** DATOS DE LOS SPRITES *** 2140 DATA 16,16,25,27,38,62,60,56,4 8,40,16,112,96,96,32,0,0,0,0,0 2150 DATA 0,0,1,3,119,255,12,7,0,0, 0,0,0,0,0,0,48,224,192,128,128,124, 240,192,0,0 2160 DATA 0,0,0,112,247,27,5,0,0,0. 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,224,222,216,224 , 112, 24-2170 DATA 0,0,0,1,3,7,7,15,15,31,31 ,30,30,30,30,30,15,63,255,255,255,2 55, 255, 255, 255, 255, 255, 63, 226, 110, 2 30,238 2180 DATA 240,252,255,255,255,255,2 55, 255, 255, 255, 255, 253, 213, 86, 149, 2 13,0,0,0,128,192,224,224,240,240,24 8,248,120,120,248,120,120 2190 DATA 31,15,15,7,7,7,3,2,1,1,0, 0,0,0,0,0,226,255,255,255,247,247,2 47,247,119,59,155,155,75,75,37,37 2200 DATA 215,255,255,255,239,239,2 39,239,238,220,217,217,210,210,164, 164,248,240,240,224,224,224,192,64, 128,128,0,0,0,0,0,0 2210 DATA 18,18,10,11,15,4,5,9,9,31 , 15, 15, 31, 31, 15, 0, 72, 72, 80, 208, 240, 38,172,216,144,248,240,240,248,248, 240.0 2220 DATA 108,38,156,114,204,152,25 2,76 2230 DATA "V1DAS",7,"NIVEL",7,"PUNT OS",3,"RECORD",3

TEST DE LISTADO

10 -	58 140	-206	27Ø -166	400 -121	530 -213	66Ø - 58 ·	79Ø - 85
20 -	58 15Ø	-200	280 - 58	410 - 31	540 -214	67Ø - 51	800 -170
3Ø -	58 16Ø	- 26	290 - 58	420 -162	550 -142	680 -217	810 - 61
40 -	58 17ø	-216	300 -178	430 - 58	560 - 58	690 -132	820 -224
5Ø -	13 18Ø	- 28	310 - 77 🔻	440 - 58	57Ø - 58	700 -139	830 -152
60 -	58 190	- 5	320 - 93	450 - 93	580 - 59	710 -127	840 - 58
7Ø -	58 200	- 58	33Ø - 95	460 - 88	590 -188	720 - 29	85Ø - 58
80 -1	26 210	~ 58	340 -113	470 -243	600 -202	730 -239	860 -126
9Ø -1			35Ø - 97	480 -132	610 -104	740 - 58	87Ø -224
100 - 1	Comment of the Control of the Contro	- 78	360 -142	490 -137	622 -135	750 - 58	880 - 90
110 -1		-227	370 - 58	500 -130	630 -125	760 -131	890 - 34
120 -		-159	38Ø - 58	510 - 58	64Ø -14Z	770 -108	900 -116
130 -	41 260	- 50	390 -178	520 - 58	45Ø - 58	780 - 70	910 - 59



920 - 93 930 - 149 940 - 177 950 - 58 960 - 58 970 - 18 980 - 108 990 - 185 1000 - 102 1010 - 6 1020 - 239 1030 - 148 1040 - 52 1050 - 187 1060 - 58 1070 - 58 1080 - 76	1120 - 58 1130 - 93 1140 -234 1150 - 2 1160 -179 1170 - 59 1180 - 96 1190 -241 1200 - 82 1210 - 6 1220 -224 1230 -117 1240 -135 1250 - 79 1260 -175 1270 -157 1280 -120 1250 - 75	1320 - 30 1330 - 79 1340 - 7 1350 - 192 1360 - 58 1370 - 58 1380 - 55 1390 - 108 1400 - 245 1410 - 198 1420 - 141 1430 - 223 1440 - 56 1450 - 101 1460 - 233 1470 - 96 1480 - 116	1520 - 58 1530 -224 1540 - 8 1550 -131 1560 -205 1570 -214 1580 -208 1590 - 64 1600 -171 1610 -178 1620 -240 1630 - 84 1640 -127 1650 -119 1660 - 42 1670 -176 1680 -222 1670 -232	1720 - 58 1730 - 58 1740 -202 1750 - 57 1760 -202 1770 -215 1780 -208 1790 -219 1800 -157 1810 - 58 1820 - 58 1830 -103 1840 -193 1850 -138 1860 -134 1870 -193 1880 -202 1690 -144	1920 - 47 1930 - 163 1940 - 57 1950 - 58 1960 - 58 1970 - 88 1980 - 219 1990 - 1 2000 - 228 2010 - 144 2020 - 155 2030 - 148 2040 - 58 2060 - 233 2070 - 126 2080 - 4	2120 - 58 2130 - 58 2140 - 8 2150 -228 2160 -248 2170 -207 2180 -158 2190 - 97 2200 -107 2210 -169 2220 - 34 2230 - 57
1100 - 14	1300 - 40	1490 -201 1500 - 90	1700 -168	1900 - 52	2100 - 60	TOTAL:
1110 - 58	1310 -243	1510 - 58	171Ø -142	1910 -161	2110 -215	26130

ASIP

DISTRIBUIDOR OFICIAL PRESENTA EL MEJOR SOFTWARF



PARA TU ORDENADOR MSX

CONTABILIDAD EN DISCO MSX

- Adaptada al Plan General Contable Español.
- · Cuentas de Mayor, detalle y hasta 50 contabilidades auxiliares (clientes, proveedores, bancos, centros de coste...)
 - Nueve grupos
 - 99 cuentas por grupo
- Máximo 6 dígitos para cada código de cta.
- Niveles a definir por el usuario
- En contabilidades auxiliares hasta 999.999 terderos definibles para cada contabilidad auxiliar (*).
 - Posibilidad de asientos simples o dobles.

BASE DE DATOS MSX EN CASSETTE

Este programa permite crear ficheros con un número de campos que oscila entre 1 y 10 y un máximo de 30 caracteres por campo. Dispone de las siguientes opciones: cargar, grabar, consultar, listar, totalizar, modificar, seleccionar, salida de etiquetas.

CONTROL DE STOCK EN DISCO MSX

Mantenimiento de clientes, altas, bajas, modificaciones, listados

BASE DE DATOS EN DISCO MSX

Crea ficheros con el número de campos que desees, pudiendo manipularlos con las opciones, altas, bajas, modificaciones, consultas, ordenación, selección, salida por impresora, etiquetas... etc. Todo ello ocupando la total capacidad del disco. Si lo utilizamos como agenda, por ejemplo, tendremos una capacidad aproximada de almacenamiento para 2.000 personas.

TRADUCTOR DE IDIOMAS MSX EN CASSETTE

Este programa ha sido creado para quien tiene que utilizar tecnicismos en sus estudios, si se desea ampliar el vocabulario de cualquier idioma, no sólo se pueden traducir palabras, sino incluso frases. Dispone de las siguientes opciones: introducción de palabras,

traductor (con posibilidad de traducir de cualquier idioma a español y viceversa), consultar, cargar y grabar.

STAT PAC I EN DISCO MSX

Eatadíatica de dos variablea Características de la aplicación

- Cálculo estadístico básico: media, varianza y desviación típica.
 - Régresiones:LINEAL

 - -LOGARITMICA -EXPONENCIAL
- POLINOMICA (hasta décimo grado) Obteniendo la tabla de Análisis de varianza por cada regresión.
- Dibujo de los puntos X, Y, y de la función aproximada mediante la regresión.
- Potente mantenimiento de los datos de trabajo sobre ficheros en disco.

ECUACIONES LINEALES MSX EN CASSETTE

Este programa permite la resolución de cualquier sistema de ecuaciones lineadas, con un máximo de 52 ecuaciones con 52 incógnitas.

... para aprender a programar tu ordenador, ya está a la venta el libro «CURSO MSX BASIC» es-crito por Rafael Gómez, director gerente de MASTER COMPUTER y editado por MARCOMBO. MASTER COMPUTER, S.A. Ctra. Esplugues, 42. Tel. 375 10 18. Cornellà (Barcelona)

ECUACIONES

Por Gabriel García

Este programita resultará de gran utilidad para los estudiantes peleados con las matemáticas.

```
10 KEYOFF
20 CLS
30 LOCATE 2,0:PRINT"0- INSTRUCCIONES
40 LOCATE2.4: PRINT" 1- ECUACIONES DE
GRADO 2"
50 LOCATE2,8:PRINT"2- SALIR"
60 LOCATE2, 12: PRINT" *** INTRODUZCA
OPCION ***"
70 INPUTOP
80 IFOP=2THENCLS: KEY ON: END
90 IFOP=1THENGOSUB120
100 IF OP=0 THEN GOSUB 320
110 GOTO 20
120 REM
130 REM
          *******
140 REM
          *** ECUACIONES 2 ***
150 REM
          *******
160 REM
170 CLS: LOCATE10, 4: PRINT" AX^2+BX+C=0
180 LOCATE7, 7: PRINT" TECLEE COEFICIEN
TES"
190 INPUT "DEME LOS VALORES DE A,B Y
            ": A. B. C
200 D=(ABS(B))^2-4*A*C
210 LOCATE7, 12: PRINTA; "X^2+("; B; ")X+
("; C; ")"
220 IFD<OTHENLETD=ABS(D):GOTO 280
230 LUCATE7, 14: PRINT" X="; (-B+(SQR(D)
```

```
))/(2*A)
240 LOCATE7, 16: PRINT" X="; (-B-(SQR(D))
))/(2*A)
250 LOCATE4, 20: INPUT"OTRA ECUACION?
(S/N)"; Z$
260 IFZ$="S"ORZ$="s"THENGOTO 140
270 RETURN
280 LOCATE7, 14: PRINT" SOLUCIONES IMAG
INARIAS"
290 LOCATE7, 16: PRINT"X="; -B/(2*A);"+
"; (SQR(D))/(2*A);"1"
300 LOCATE7, 18: PRINT"X=":-B/(2*A):"-
"; (SQR(D))/(2*A);"1"
310 GOTO 250
320 REM
330 REM ****************
340 REM **
              INSTRUCCIONES **
350 REM ***************
360 REM
370 CLS: PRINT" Tienes que sustituir 1
as letras A, B, C de la ecuacion que a
si te pone
                  AX^2+BX+C=0"
380 PRINT" Para ello solo tienes que
sustituir y pulsar la tecla 'RETURN'
390 PRINT"PULSA SPACE PARA IR AL MEN
400 AS=INKEYS
410 IF ALS" " THEN RETURN BLUE GOTO
```

TEST DE LISTADO

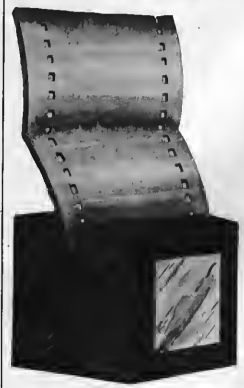
	-183	80 -251	150 - 0
20	-159	90 - 24	160 - 0
30	-125	100 -224	170 -227
40	-160	110 -171	180 -102
50	- 25	120 - 0	190 - 27
60	- 8	130 - 0	200 - 21
70	- 36	140 - 0	210 -243

220	-105	290	-15	9	360	- 0
230	-134	300	-16	3	370	-255
24.0	~137	310	-14	Ç.	390	-1455
250	-213	320	10720	0	390	- 71
260	-167	330	10010	O.	400	- 64
270	-142.	340	*****	0	410	-142
280	-113	350		O	ΤΩΤΔΙ	1/116

o GRAI



CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

PREMIOS

7- SUPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará loe eiguientee premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL AÑO

«EL LISTADO DE ORO» Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

8- Loe programas eeleccionadoe por nueetro Departamento de Programación y publicados en cada número de nuestra rsvista recibirán loe eiguientee premioe en metálico:

Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 8.000 pts.

9- SUPER JUEGOS EXTRA MSX ee rseerva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimensionee que eean de interée, premiando a sus autoree.

FALLO Y JURADO

10- Nuestro Departamento de Progra-

mación analizará todos los programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que saldrán los programas que publiquemoe en cada núms-ro de S.J. EXTRA MSX.

11- Loe programas rscibidoe no ee devolverán, salvo que el autor lo requiera expresaments.

12- La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en sl mee de octubre de 1986.

13- El plazo de entrega de los programas finaliza el 14 de noviembre de 1988.

13- El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1987, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO EXTRA MSX Roca i Batlle, 10-12 baios 08023 Barcelona

BASES

1- Podrán participar todos nusstros lectorse cualquiera eea su edad, con uno o más programas.

2- Los programas es clasificarán en tree categorias:

A- Educativos

B- Geetión

C-Entretenimientoe

3- Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.

4— No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicaciones nacionalee o

extranjeras.

5- Junto a los programae ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliacionee o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.

Todoe los programas han de eetar eetruoturados de modo claro, separan-



MUY PRONTO EN TU QUIOSCO



La primera revista de la II generación

MSX.

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER,® S.A.

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOR

En nuestro anterior artículo publicado en el número 14 de nuestra revista MSK extra, hablamos del registro F o de «FLAGS» y dijimos que sería estudiado en profundidad en los próximos artículos, pues bien ha llegado ese momento.

POR J. C. GONZALEZ

FLAGS

ecordad que este registro F está constituido por 8 bits inde-pendientes que reciben nombres particulares. De estos 8 bits 2 carecen de significado (los números 3 y 5), a continuación recordaremos estos nombres y daremos una pequeña explicación de

Nombre de los bits del Registro F



CARRY (en castellano acarreo): toma del valor uno cuando se sobrepasa la capacidad del registro implicado en la instrucción, siempre que ésta afecte al flag. Realiza la función de un noveno bit del registro, es decir, dado el resultado de una operación, por ejemplo el de la suma nueve más tres, el funcionamiento del flag es el de "y me llevo una", puesto que si para anotar el resultado sólo tuviésemos el lugar de las unidades nece-sitaríamos el "carry flag" para indicar que el resultado (9+3=12) no es 2 sino

Si en el registro B tenemos \$FF y realizamos INC B resultará \$00 en B v el flag CARRY tomará el valor uno. Si realizamos DEC B cuando B contiene \$00 resultará \$FF en B y el flag tomará el valor uno. Si B= \$3E y ejecutamos INC B resultará B= \$3F tomando el flag CA-

RRY el valor cero.

Operando con una pareja de registros el funcionamiento del flag CARRY es el mismo, realizando la función de un decimoséptimo bit.

CARRY se simboliza mediante una

ZERO: Sirve para indicar que el resultado de la operación realizada en el registro es cero, tomando el flag ZERO el valor uno. Debemos prestarle atención puesto que es fácil incurrir en el error de atribuir el resultado 0 al registro si el flag toma valor cero, cuando en realidad lo que indica es que el resultado NO ha sido cero. Cuando la condición se cumple (resultado en el registro = 0) el flag tomà el valor uno.

Aunque existen muchas instrucciones que trabajan con parejas de registros que no modifican el flag ZERO si lo alteran sus homólogos que trabajan con un registro, por ejemplo: ADD y DEC.

ZERO se simboliza con una "Z".

SING: Se utiliza para indicar cual ha sido el signo del resultado de la última instrucción que lo afecta, siempre y cuando deba interpretarse con signo. En definitiva es una copia del bit 7 que es el más significativo del registro impli-

Tiene utilidad para datos con el exterior mediante bus, y tan sólo en algunos saltos condicionales en la programación

del 80 en CM.

SING se simboliza a través de "S".

HALF - CARRY: su funcionamiento es exacto al flag CARRY pero opera entre el cuarto y quinto bit, es decir, entre los bits 3 y 4 (los bits de un byte se numeran de derecha a izquierda: 7 6 5 4 3 2 1 0.

HALF - CARRY se simboliza mediante una "H".

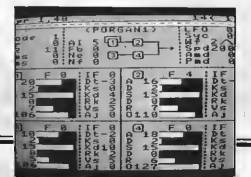
ADD/SUBSTRACT: a éste flag no se tiene acceso directo a través de ninguna instrucción, limitándose su uso al sistema interno del Z80. Toma el valor uno si la anterior operación ha sido una sustrac-

Se representa con un "N".

PARTTY/OVERFLOW: tiene dos funcio-

nes distintas:

En primer lugar, sl se trata de instrucciones lógicas, suma la cantidad de unos de un byte, no importa su colocación, entonces si el resultado es PAR el flag toma el valor uno y cuando es IM-PAR el flag se pone a cero. Por ejemplo 01011001 tiene cuatro unos, siendo 4 un número par, el flag PARITY/OVER-



FLOW tomará el valor uno.

Se utiliza para comprobar que no existen errores en la transcripción de datos al exterior.

Si el resultado ha sido PAR se simboliza por "PE" y si ha sido IMPAR el sImbolo es "PO".

En segundo lugar cuando se trata de instrucciones aritméticas el flag PARI-TY/OVERFLOW es un indicador de OVERFLOW, esto es, que al efectuar una operación hemos sobreescrito accidentalmente el contenido del byte, entonces el flag tomará el valor uno. Por ejemplo si en la adición de dos números en complemento a dos se sobreescribe accidentalmente el bit 7, el del signo, por el resultado, el **flag** se pondrá a uno, (esto lo veremos con detenimiento cuando estudiemos la suma por complemento a dos).

Por otra parte en instrucciones de transferencia de bloques y búsqueda de bloques el flag se utiliza como indicador de que el contador BC ha llegado a cero, tomando el flag en este caso el valor

RECUERDA QUE...

1.- Los flag se agrupan en un registro especial que denominamos "F". Cada flag ocupa del registro "F" un bit y deja dos bits sin uso, (los números 3 y 5). 2.- En instrucciones, del tipo PUSH,

POP, etc., con parejas de registros, el registro "F" al estar construido junto al

"A" se maneja junto a éste.

3.- Cada flag sólo puede tomar dos valores: el valor 1 si se cumple la condición pertinente a ese flag, y 0 si dicha condición no se cumple.

4.- Mientras no se ejecute una instrucción que modifique al flag, éste mantiene indefinidamente el valor ante-

5.- Aunque una Instrucción modifique los flags su efecto sólo repercute en al-

guno de ellos.

6.-Existen una serie de instrucciones que únicamente se ejecutan cuando un determinado flag está en un estado determinado. Utilizadas, en principio, en la construcción de los saltos condicionales y las sentencias del tipo "IF... THEN..." del BASIC, y de los bucles. (Los cuales estudiaremos a continuación.

ZAKIL WOOD

Power Software Formato: cassetta Mandos: teclado

П

П

П

П

П

on un estilo a lo Indiana Jonee pero en una época anterior a éete, donde ver dragonee, brujas, caballeroe... era muy normal y frecuente deberás reecatar el gran rubi que fue robado a tu pueblo por las extrañas criaturas del boeque de Zakil. Sin eetė rubu la mala suerte acecharía al pueblo.

Como vee ee una gran mieión la que tienee entre manoey para que éeta tenga éxito te explicaré como funciona el juego: En total eon 20 pantallas o fasee que has de recorrer con mucho cuidado. Para comenzar bien el juego has de derrotar al monstruo de doe cabezas.

En cada fase la máquina te dará una información cobre tu eituación, léela, a vecee avuda a calir de ambientee no muy agradablee. En ocasionee de gran peligro pide ayuda, entoncee aparecerá una eerie de mensajee útilee para tu supervivencia.

A medida que avanzas verás diferentee objetoe que tendrás que coger, ealtar, lanzar con lo que podrás perjudioarte o beneficiarte. Eece objetce podrás transportarloe a otra fase teniendo en cuenta el limite de objetoe que transportar. El número de movimientoe que realicee en eegún que eltuación tambien ee limitado.

Las direccionee que podrás efectuar eon las eiguientee:

- Tecleando N (norte)
- Tecleando S (sur)Tecleando E (eete)
- Tecleando W (oeete)

En algun momento de tu recorrido podrías quedarte con dificultadee para avan-



zar, pero no te desanimes. haz unas cuantas maniobras y todo eolucionado.

¡Suerte y que consigas además del rubí una buena puntuación

Sonido: Apropiado. Grafismo; Apropiado.

Conclusiones: Es un juego bastante complicado, pero no imposible para un aventurero de tu categoria.

Precio aproximado: 2,800 pts.

0000000

IDEATEXT

Formato: cartucho o diskette

a casa Idealogic ha lanzado al mercado un interesante procesador de texto, que permite confeccionar cartas, informee y un largo etcétera de un modo fácil.

En la pantalla principal el programa le informa todo lo que el usuario debe realizar para obtener lo que desea. Para ello cuenta con doe ventanas, una de textoe y otra, inferior, de información. En la primera eecribe, modifica y visualiza el texto. La ventana inferior mueetra el eetado, en todo momento, de su trabajo, entre otras coeas le mueetra, el número de línea, la columna en que ee encuentra el cureor y la memoria que le queda disponible, la cual ee del 42.500 caracteree para un ordenador de 64k.

El programa le permite la corrección de erroree, tanto de palabras como bloquee de ellas.

Por otra parte con eólo pulear una tecla podrá acceder a uno de loe menús de opcionee, en el que ee geetionan loe bloquee de texto (disco o ointa) y tratan loe ficheroe de disco o cinta, busqueda, que realiza la operación de buscar determinado texto o etiquetas; control, para eituar en el texto carac-







de cualquier texto, loe parámetros de la composición. Posteriormente, una vez secrito el texto e introducidos los caracteres de control de impresión, podrá ver el resultado final en pantalla o impresora. La visualización en pantalla se da eimulando una hoja de papel de impre-

sora, dando así una idea

exacta de cómo quedará en el papel.

Conclusiones: Procesador de texto de fácil utilización y buenos resultados, aunque visualiza parcialmente las columnas.

Precio aproximado: 4.500 y 10.000



SKY JAGUAR

Konami/Serma Pormato: cartucho Mandos: teclado y joystick

n planeta vecino a la tierra ha preparado una gran invasión y se te ha sncomendado a ti su defensa, porque para algo eres si mejor piloto.

El juego consiste en destruir a las patrullas invasoras que aparecerán en la pantalla a medida que avances con tu fabulosa nave. ¡Pero culdado! cada patrulla tiene un tipo diferente de armas y te retarán en diferentes ambientes. En todo momento tendrás que estar esquivando los misiles que disparan e incluso sus propias naves ya que un descuido de

tu parte provocará el estallido de las dos naves. En alguna fase pueden aparecer naves de divereas patrullas mezcladas lo cual sería muy complicado de esquivarlas y/ o derribarlas.

Cuando veas en la pantalla la palabra "POW" al estallar una nave invasora, trata de pasar por encima de ella y conseguirás qus el disparo de tu nave sea dobls, lo cual hará más fácil la victoria.

Cuantas más naves derribes mayor será tu puntuación. En el caso de qus el vencido derribado seas tú, tienes varias oportunidades para reanudar la batalla.



Sonido: Adecuado. Grafismo: Bueno.

Conclusiones: Un juego con el que hay que estar con todoe los sentidos muy deeplertos, pues al mínimo descuido |Flaf! los invasores conseguirán su propósito. Otra de las características de este juego es que posee gran cantidad de pantalla.

Precio aproximado: 6,300 pts.

0000000

STAR RUNNER

Manhattan Transfer, S.A. Pormato: cassette 32K Mandos: teclado y joystick

quí vamos en plan euper piloto espacial. Este es un juego de los
que crean afición, pues resulta apasionante conducir la
nave a través del espacio sideral y eliminar a los enemigos que ocupan el planeta
Neón. El malo ds la peli es Darus y el bueno, tú, que eree
llamado Star Runner.

El grafismo es espectacular y sus efectos son tridimensionales. El objeto de
Star Runner es llevar a su
nave al Planeta Neón y eliminar los bunker dispuestos
por Darus. En el primsr nivel, cuentas con la ventaja de
la sorpresa, y por lo tanto no
les das tiempo a msdida que
avanzas, a que te disparen.
Después de cargarte a muchos bunksrs, aparscerá sobre el cielo de Nsón, un agujero negro que te trasladará
por el hiperespacio y recups-

vado el combate. Pero este viaje tiene sus peligros. Tus armas son neutralizadas por la fuerza magnética y no puedes disparar, pero si lo hace la nave ds Darus y, por si esto fusra poco, el muy maldito ha diseminado minas a las que ves cuando ya están muy próximas a ti. Lo único que puedes hacer en esta pantalla es tener buenos reflejos para ssquivar minas y disparos.

La pantalla siguiente es como la primera, pero aqui los soldados ocultos en los bunkers ya están preparados yte disparan. También tienes la sensación de que tu velocidad es mayor. Tras superar esta etapa, en la siguiente a la hiperespaciai, no eólo verás que te disparan los bunkers, sino que también lo hace la nave de Darus, que ve como vas rompiendo sus defensas.

Tienes cinco niveles de dificultad y puedss empezar por el qus quieras, psro si no lo haces por sl primero, descubrirás que «alguien» les ha avisado y ya te ssperan con sus armas listas.

¡Ah! También tienss algo sensacional. Si tienes impresora, pulsando F6 podrás sacar por ella los gráficos de Star Runner. Que te diviertas.

 \Box

Sonido: Adecuado.
Grafismo: Muy bueno.
Conclusiones: Magnifico juego espacial. Es de los que crean vicio.
Precio: 1.000 pts.

9999999

naves ya que un descuido de rarás el tiempo que te ha lis-

KARATE KNIGHT

Hemos comprobado que las lineas 1790 y 1800 de Karate Hight publicado en nuestro número anterior no han salido correctamente impresas, por lo que las reproducimos nuevamente.

.790 PRESET (150.5):PRINT#1,"ATICO" :LINE (60,45)-(63,60),2,BF:PUT SPRI TE 2, (46,60), 10,13: PUT SPRITE 3, (62 ,60),10,14: IF S<>9THEN PUT SPRITE 4 , (110,168),10,9

1800 PSET (140,185): DRAW C\$: PAINT (143,180),8

2260 IF P=4 THEN IF X<130 AND Y<135 AND Y>90 THEN Y=94:T=X-8:GOTO 2320 2670 DATA 63,31,10,10,10,10,10,10,3 1,51,104,94,51,30,12,0,254,252,172. 172, 172, 172, 172, 174, 255, 243, 237, 222. ,51,30,12,0

3060 IF INKEY = "THEN LINE(0,77)-(255,191),1,BF:GOTO 2790 ELSE GOTO 3 060



INTERFACE MIDI JVC Tarda en llegar a España

empresa japonesa JVC, que comercializa en España, su ordenador MSX HC-7E y varios mode-

los de teclados musicales, ha desarrollado también una interface MIDI, apropiada para emplear el ordenador MSX en tareas musicales, tanto en el campo de la composición como en el de la experimentación. Esta interface permite conectar directamente el ordenador con el teclado, gracias a un cartucho que se introduce en el slot correspondiente. Nada más fácil que eso. Sin embargo, la distribuidora española de JVC inexplicablemente aún no lo ha importado, aunque ya ha traído los teclados.

a compañía Sony ha iniciado la comercialización de un nuevo modelo de Hit Bit. Se trata del HB 10P que sigue la misma línea de diseño del 101 y el 501. Su configuración técnica es de 80K de RAM, con 16K para gráficos, 35K para el sistema operativo y 29 para el usuario. Este modelo cuenta con dos slots para cartuchos colocados linealmente y un teclado sumamente cómodo de tipo profesional. Como todos los aparatos con el sello de Sony este mantiene una excelente

Próximamente haremos un análisis más exhaustivo de este aparato, destacando las diferencias con sus hermanos de serie y con los de otras mar-



NUEVO MODELO HIT BIT Sony HB 10P

relación calidad-precio.



NUEVA CASSETTE SONY **SDC-500**

caba de llegar a Espana el nuevo modelo de grabadora cassette de

MAYOR IMPULSO A MSX Los fabricantes llegan a un acuerdo

ras una reunión entre los principales fabricantes de MSX en España. se decidió dar un mayor impuleo institucional al estándar.

El extraordinario éxito de la norma MSX en España sorprendió incluso a sus mismos promotores, quienes habian hecho la promoción de cada uno de sus productores descuidando las características generales de un sistema deetinado a desplazar por racionalidad a los otros. Para corregir esta política, representantes de Canon, Dynadata, Mitsubishi, Panasonic, Philips, Pioneer, Sanyo, Sony y Toshiba mantuvieron una reunión, cuvas conclusiones fueron la de difundir conjuntamente al MSX como el primer estándar, apoyar a las redes de ventas, participar en ferias y difundir un catálogo de software, con más de 400 titulos, práctica-mente ignorado debido a la dispersión de las marcas.

Las marcas participantes pusieron de manifiesto su intención de traducir inmediatamente estos acuerdos en hechos efectivos a fin de consolidar definitivamente la implantación del MSX en el mercado español, en el que día a día ocupa un porcentaje mayor de ventas.

LA BUENA MEMORIA DEL ML-FX2

Mitsubishi aclara un error

raíz de numerosas consultas referidas a la aparición de falta de memoria de los Mitsubishi ML-FX2 al cargar determinados juegos y la errónea información brindada por algunas tiendas de informática, Mabel S.A., distribuidora de los microordenadores Mitsubishi nos ha comunicado lo siguiente:

Los modelos ML-FX1 y ML-FX2 tienen 84K de memoria RAM localizada en un banco O. uno de los slote entre los 16 poeibles. Al respecto las normas MSX de Microsoft son claras y todo programa que pretenda ser compatible con el estandar ha de emplear instrucciones o rutinas que manejen cambioe de bancos o slots de memoria.

Según Mabel S.A., algunos fabricantes de software, especialmente ingleses, no respetan estas normas y se producen los inconvenientes de carga. En este sentido es erróneo decir que los problemas de carga se deben a la presencia del programa MAP dentro del equipo en el caso del modelo ML-FX2, ya que dicho programa se encuentra en un slot diferente al del Basic y al de la memoria RAM, En consecuencia no ocupa memoria disponible para el usuario, la cual, como en otros aparatos de la misma capacidad, es de 28.815 bytes libres.





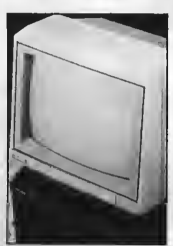


Sony. Noe referimoe al Bitcorder SDC-500 de características eimilaree al que incorpora el ordenador HBSO1P. Su diseño ee moderno y atractivo y eetá pensado tanto para el uso con ordenador como convencional, incorporando una tecla a tal efecto.

Con él puede grabaree tanto de modo automático como manual, para lo cual cuenta con un nivelador de carga. Otro detalle interesante es su teola «mute», que permite borrar eonidoe grabadoe anteriormente evitando deeagradablee eorpreeas.

MONITOR COLOR PHILIPS VS 0080

1 VS0080 de Philipe ee un modelo de 14", 80 caracteree, entradas CVBS y RGB, con cable para euroconector y pantalla de cristal oecuro, eemerilada. Sus oaracteristicas lo hacen eepecialmente recomendable para loe ordenadoree M8X de la eegunda generación y también para equipos de vídeo provistoe de ealida para Euroconec-



tor. Este cable incluve eenalee CVBS, RGB lineal y de audio. La calidad de definición ee notable debiéndose a la avanzada tecnología de los tubos de imagen Philipe, compañía de gran experiencia en la fabricación de monitoree y pantallas de visualización para toda clase de aplicacionee profesionalee.

El precio aproximado de este periférico ee de unas 64.000 pte.

ofrecer un eemerado eervicio poetventa al usuario. Dentro de eee contexto ha dispueeto ahora la edición de loe manualee operativoe en oastellano. facilitando así un mayor aprovechamiento de los aparatos. Quienee deeeen poneree en contacto con SVI España, 8.A., pueden dirigiree a Constitu-ción 250, Torrejón de Ardoz (Madrid), Tel. (91) 878 75 99.

Spectravideo X'Press Baja de Precio

1 Spectravideo SVI 738 X'Prese de 80K de RAM, unidad de disco de 3,8" incorporada, compatible con loe lenguajee CP/M, MSX-DOS v MSX-Disk Basic, ha bajado de precio. A raíz del cambio de reprecentante en España, la nueva compañía ha decidido colocar el aparato en unas 64.400 pte.

SVI España, S.A., tras la firma del convenio con Spectravídeo International Ltd. para distribuir en exclusiva todoe loe productoe Spectravideo en Eepaña, pretende dar un impulso mayor a eeta marca y



TECLADO MUSICAL

HX-MU901

oehiba ya ha iniciado en Eepana la comercialización efectiva del teclado musical HX-MU901. Con eete teclado, tanto el músico profesional como el aficionado, pueden componer y grabar música. Mediante su multisensor,

eólo basta con deelizar el dedo eobre él para grabar la música y obeervar su fluir por la pantalla del monitor. En modo normal ee pueden interpretar cancionee obteniendo el eonido de un eolo instrumento, eiendo poeible tocar hasta ocho notas conjuntas v usar las funciones de sostenido y víbrato. Al mismo tiempo ee puede dividir el teclado en doe eeocionee, asignando eonidoe diferentee a cada una. Al miemo tiempo el usuario puede emplear cualquiera de loe 85 eonidoe disponiblee para la unidad de eintetización del eistema de música MSX. El precio aproximado de este periférico ee de unas 38.800 pte. más el



MSX, PROGRAMACION BASIGA

Libro de iniciación

a editorial Paraninfo -Magallanee, 25 -28015 Madrid-, ha editado un libro de iniciación para loe usuarioe del MSX. Se trata de «MSX, Programación Básica», de Jonathan Pearce y Graham Bland que introduce al nuevo usuario en loe conocimienoe básicoe para la programación en el Basic Extendido. Entre los puntos principales de su índice deetacamoe «Cómo programar en MSX-BASIC», «Cómo trabajar con númeroe». «Cómo interactuar com sus programas» y «Música y Sonido en el MSX».

PROGRAMACION «MSX, BASICA» ee un libro intereeante y redactado con un estilo directo y eencillo.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



VARIACIONES AL VOLCADO DE PANTALLA

Después de comprobar el gran éxito del programa de volcado de pantalla, Rubén Jiménez ha realizado dos interesantes variantes. Al primero lo llame COPY-2 y hace volcado de pantalla en SCREEN 1 con los caracteres redefinidos. El segundo es COPY-3 que hace volcados de pantallas de forma horizontal, aunque es mucho más lento, pues para copiar la pantalla necesita modificar todos los bits de ésta (unos 48500 más o menos). Como en Copy-LPRINT hay que añadir un CLEAR 200,60999 al principio del programa del usuario.

El programa COPY-3 puede copiar las pantallas en negativo o en positivo, para lo cual hay que poner la línea que

corresponda.

Para negativo: 65080 IF CL% <>CF% THEN BI\$ = BI\$+"1" ELSE BI\$=BI\$+ "0"

Para positivo: 65080 IF CL% <>CF% THEN BI\$ = BI\$+"0" ELSE BI\$=BI\$+ "1



Copy LPRINT Tiempe 3 min. 45 reg.

65000 'COPY-2RUBEN JIMENEZ 65010 BA=BASE(5): BC=BASE(7): TN=BA+31 65926 LPRINT CHR\$ (27); "B"; SPACE\$ (7);

65030 FOR LI=1 TO 32 65040 LPRINTSPACE\$ (7); "|": 65050 LPRINT CHR\$(27):"5":"0192" 65060 FOR CO=TN TO TN+736 STEP32 65070 BB=(BC+(VPEEK(CO) #B)) 650B0 FOR CH=BB TO BB+7 65090 LPRINT CHR\$ (VPEEK (CH)): 65100 NEXT CH, CO: LPRINT | :: LPRINT 65110 TN=TN-1: NEXTLI 65120 LPRINTSPACE\$ (7): ----

65130 RETURN



COPY 3. TIEMPO 15 min. 30 seg. EFECTO EN POSITIVO

65000 'COPY-3 RUBEN JIMENEZ (1986)

65010 FOR CO!=61000!TO 61256!

65020 POKECO!.0: NEXT

65030 BI\$= "": PO! = 61000!

65040 FORLIX=0T023

65050 FORCOX=0T0255

65060 FORCH%=7TO0STEP-1

65676 CL%=PDINT(CD%,LI%*B+CH%):CF%=PEEK

(SHE3FA)

650B0 IFCL% CF%THENBI\$=BI\$+"1"ELSEBI\$=

BI\$+"0"

; B(&= 1111; 65898 NEXT

65100 POKEPO!, VAL ("&B"+BI ="": PO!=PO!+1

65110 NEXT: PD!=61000!

65120 LPRINTCHR\$(27); "B"; CHR\$(27); "S"; "

256*

65130 FORCO!=61000!T061256!

65140 FEX=PEEK(CD): IFFEX=9THENFEX=B

65150 LPRINTCHR\$ (FEZ):

65160 NEXT

65170 LPRINT

651BØ NEXT

65190 LPRINTCHR\$(27); "A": RETURN

COPY 3. EFECTO EN NEGATIVO



CLIMOGRAMAS

Este pequeño programa puede ser muy útil para los estudiantes que están aprendiendo a hacer climogramas. Las variables son las sigulentes:

M\$ (I) - Meses del año para los INPUT

T (I) - Temperatura P (I) - Precipitación

O - Contador del eje de los "Y" p/precipitaciones P - Contador del eje de los "Y" p/tem-

peratura

Para mejorar el programa se puede localizar cuando las precipitaciones son menores que la temperatura y así colorear los meses secos.

10 REM CLIMOGRAMAS

20 COLOR,1, 1 30 CLS: LOCATE, 10: PRINT"INTRODUCE LOS DATOS SEGUN SE TE PIDEN SEPARANDO CON COMAS LAS TEMPERATURAS DE LAS PRECIPITACIONES"

40 IF INKEYS="THEN 40 ELSE

50 DIM T(12), P(12), M\$ (12) 60 FOR I=1 TO 12: READ M\$ (1)

70 DATA ENERO, FEBRERO,
MARZO, ABRIL, MAYO,
JUNIO, JULIO, AGOSTO,
SEPTIEMBRE, OCTUBRE,
NOVIEMBRE, DICIEMBRE

NEXT I: PRINT: PRINT PRINT: PRINT

90

100 FOR I = 1 TO 12

110 PRINT M\$ (I);: INPUT T(I),

P(I): NEXTI

120 LOCATE5, 20: PRINT
"PULSA UNA TECLA..."
130 IF INKEYS="" THEN 130

140 REM REPRESENTACION GRAFICA

150 CLS: OPEN "GRP: "AS#1: SCREEN 2:W = -5

160 FOR I = 177 TO 30 STEP - 20:

w=w+5

170 PSET (10,I),1: PRINT #1, USING"###-";W;: PSET (30, I-2), 1: PRINT#1, "o": NEXT

I: M=-10 180 FOR K=177 TO 0 STEP

-20: M = M+10 190 PSET (232, K), 1: PRINT #1,"-":PSET (230, K), 1: PRINT #1, M: NEXT K

200 LINE (36,0) - (232,180), 15, B 210 LINE (36,0) - (232,0),1 220 DRAW"BM43,183": PRINT

#1, "EFMAMJJASOND"

230 P=30: FOR I=1 TO 11: P=P+16

240 LINE (P,180-T (I)*3)-(P+16,180-T (I+1)*3), 16: NEXT I: 0=22

250 FOR I=1 TO 12:0=0+16 260 LINE (0,180) -(0+16, 180-P(I)*2), 15,B: N EXT I 270 GOTO 270

César PATIÑO VARELA Rota NAVAL (Cádiz)

EL UNICO JUEGO DE FUTBOL CON TODOS LOS JUGADORES







 PON EL NOMBRE DE TU CLUB FAVORITO.



 LOS COLORES DEL UNIFORME DE TU EQUIPO LOS PUEDES ELEGIR A TU ANTOJO.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA C/. BRAVO MURILLO, N.º 377. 28020 MADRID TELS.: 733 73 11 - 733 74 64

	PRECIO	CANTIDAD	NOMBRE Y APELLIDOS:
KONAMI FUTBOL	4800		
DIRECCION:			
POBLACION:		<u> </u>	PROVINCIA:
CODIGO POSTAL:		FORMA	DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐

LOS CARTUCHOS DE Konamio SON COMPATIBLES EN TODOS LOS ORDENADORES MSX DE LAS MARCAS:

Sony, Toshiba, Cannon, Mitsubishi, Dynadata, Yashica, Sanyo National Panasonic, Philips.



que atraerá a un gran número de personas que usan ordenadores en casa.

Personas tales como el ejecutivo que lleva trabajo a casa, el empleado autónomo, estudiantes v secretarias.

El conjunto entre el avanzado ordenador VG 8235 y nuestro paquete de software, cubren la mayoría de las grandes áreas de aplicaciones productivas. Philips MSX-2 le ofrece un gran sistema a un preció muy atractivo.

El ordenador VG 8235

El primero de la nueva gama de modelos MSX-2, el VG 8235, incorpora una unidad de disco de 3,5" con una capacidad de 360 Kb, 256 Kb RAM, pantalla de 80 columnas y funciones realzadas de color y gráficos.

Interfaces incorporados para impresora, lectograbadora y unidad de disco adicional, salida de monitor y TV, conectores de entrada/salida para joysticks, ratón y tableta gráfica y 2 ranuras para cartuchos ROM/RAM.

Paquete de software para la oficina en casa

. El software de Philips "Home Office", que acompaña al MSX-2, está separado en 2 paquetes:

MSX Editor: Un paquete de procesador de textos profesional para preparación de alta calidad de todo tipo de documentación, como correspondencia e informes.

MSX Filer: Un programa de base de datos para un rápido y eficiente almacenaje y recuperación de información, tal como nombres, direcciones v números de teléfono.

MSX Editor y MSX Filer pueden usarse en combinación para aplicaciones de correo personalizado o similares.

Además, Philips ofrece un tercer programa con el MSX-2 llamado MSX Designer.

Es un sofisticado paquete de gráficos con Menúdirectorio que permite al usuario mezclar color o diseños monocromos con textos, usando el teclado, ratón o tableta de gráficos.

Ascendencia total de compatibilidad MSX

Philips MSX garantiza la total compatibilidad en ascenso, permitiendo que todos los periféricos MSX v software se utilicen con el Philips MSX-2.

Philips MSX-2: El sistema completo para las aplicaciones de la oficina en casa.

